

**NORMSERVIS** s.r.o.

# Seznam platných českých národních norem

Třídy 01-32

aktualizovaný k 31.12.2014

1. díl

# EviNor

Evidence technických norem

32.5  
verze



## OBEČNĚ

Systém EviNor je výjimečný, do detailu propracovaný a praxí ověřený informační systém s normalizační tematikou, který je jedinečný svým zaměřením, komplexností, úplností obsahu a mnohými dalšími užitečnými vlastnostmi jako např. vyhledávání obdobných norem jiných zemí, Směrnic EU a Nařízení vlády ČR.

Otevřený systém je určen především k racionalizaci a zpřesnění práce v útvech technické normalizace. Slouží nejen k evidenci národních a podnikových norem, ale i k evidenci norem zahraničních a mezinárodních. Systém umožňuje snadné a přesné řízení norem ve smyslu ISO 9000 a podobných předpisů.

Vlastníte-li soubory norem v elektronickém provedení ve formátu pdf nebo doc, můžete normy zobrazit v plném znění. Získáte informace o existenci norem aktuálních a historických (zrušených), můžete vést evidenci skladu norem, výpůjční agendu a objednávkovou službu.

Ve zvláštní knihovně můžete vést evidenci dokumentů vydávaných vaší společností, které mají vztah na technické normy a u nichž změny norem mohou jejich obsah ovlivňovat. Jedná se např. o podnikové směrnice, katalogy, výkresy a pod. Samozřejmostí je možnost vyhledávání ve všech knihovnách systému podle různých klíčů. Uživateli je oceňováno vyhledávání podle slov z názvu zadaných v libovolném pořadí a vytváření tiskových sestav z položek dle individuálních potřeb každého uživatele.

Pořízení systému pro vás znamená, že získáte mnoho informací, přesnou evidenci technických norem a jejich uživatelů pro systémy řízení a nahradíte ruční zpracování propracovaným počítačovým systémem.

## PRAVIDELNÉ AKTUALIZACE

Dodávané databáze a výkonný program pravidelně měsíčně aktualizujeme. Pro přenos aktualizací dat využíváme internetovou síť. Při aktualizaci je uživatel informován o tom, které z norem jeho společnosti (vztaheno až na jednotlivá výpůjční místa) byly změněny a zrušeny. Náhrady norem za zrušené i nové změny můžete přitom automatizovaně objednávat. Administrativní stránku aktualizací řešíme formou ročního předplatného.

Pro vás jako uživatele je výhodou v tom, že za vás připravíme aktualizací data a vaše požadavky na úpravu výkonného programu budeme řešit formou aktualizací.

## TECHNICKÉ, INSTALAČNÍ A LICENČNÍ PODMÍNKY

Systém je určen pro prostředí operačních systémů MS Windows. Za základ řešení byla použita architektura KLIENT / SERVER se správou dat přes MS SQL Server nebo MSDE. Z toho důvodu může systém EviNor pracovat v podmínkách lokálního i síťového nasazení. V síťovém nasazení je používána tzv. "Plovoucí licence", což znamená, že systém může být nainstalován na libovolném počtu síťových stanic a v daném okamžiku je spustitelný na počtu odpovídajícím zakoupenému počtu licencí.

Ochrana dat je zabezpečena přístupovými právy a přidělenými hesly každému uživateli individuálně. Každý uživatel má možnost volby jazykového prostředí a to v jazyce českém, slovenském, německém nebo anglickém.

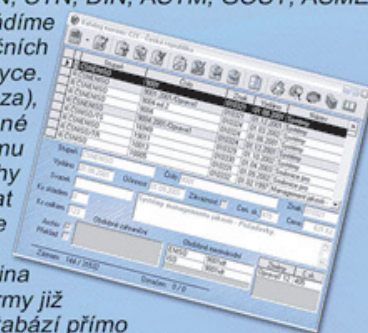
Podrobné požadavky na hardware a podpůrný software uvádíme na [www.normservis.cz](http://www.normservis.cz).

## KATALOG PLATNÝCH NOREM

Katalog platných norem vám bude sloužit k evidenci a archivování základních bibliografických údajů o technických normách různých zemí. Běžně dodáváme katalog s naplněnými databázemi norem ČSN, STN, DIN, ASTM, GOST, ASME, ISO/IEC, SAE, UNE UIC, VDA, BS, ETSI, IEC, EN, AD 2000 a GB. Názvy norem STN uvádíme v jazyce slovenském, DIN v německém a ostatní v anglickém. Přitom u většiny zahraničních norem uvádíme význam názvu v českém jazyce i s možností vyhledávání v tomto jazyce.

Katalog tuzemských norem obsahuje navíc i normy PNE (Energoprojekt), HŽ (Hutnictví železa), TPG (GAS), TNV (Hydroprojekt CZ) a TŽ (Třinecké železárny), ČOS (České Obranné Standardy). Záznamy TŽ a ČOS obsahují plné znění norem. Vlivem otevřenosti systému můžete katalog rozšířit podle vlastních potřeb o databáze dalších zemí nebo o další druhy norem např. podnikové. Rovněž i k záznamům dodaných databází můžete zaznamenat své údaje jako jsou poznámka, počet kusů dané normy v organizaci, označení svazků se zařazenou normou atd. Knihovna "Katalog" je nejdůležitější knihovnou celého systému.

Z důvodu zjednodušení práce a snížení chybovosti je s touto knihovnou provázána většina ostatních databází. Vlivem provázanosti můžete i z této knihovny zobrazit předchozí normy již neplatné, vypůjčené nebo objednané. Z této knihovny můžete také většinu ostatních databází přímo naplňovat např. knihovny s výpůjčkami a objednávkami. Z knihovny Katalog můžete zobrazit i plné znění norem.



## KATALOG NEPLATNÝCH NOREM

Katalog neplatných norem vám bude sloužit na evidenci a archivování základních bibliografických údajů neplatných technických norem a jejich případných náhrad. Katalog je provázán s katalogem platných norem a s evidencí výpůjček. Základ katalogu neplatných norem dodává a aktualizuje naše společnost. Vlastníte-li před zrušením normy soubor s plným zněním, je tento soubor při aktualizaci automaticky převáděn i do katalogu neplatných norem. Můžete pak kdykoliv zobrazit i plné znění historické (zrušené) normy.



[www.normservis.cz](http://www.normservis.cz)

## KATALOG NABÍDEK NOVÝCH NOREM

Katalog nabídek nových norem vám poskytne základní bibliografické informace o nových připravovaných normách. V současné době katalog naplňujeme pouze u českých norem a pouze uživatelům, kteří jsou připojeni k síti Internet. Katalogy dalších zemí dodáváme prázdné bez dat. Přímo z této knihovny můžete normy objednávat. Uváděná anotace normy s jejím hrubým obsahem vám pomůže při rozhodování o objednání normy.



## EVIDENCE VYPŮJČENÝCH NOREM

Knihovna slouží k evidenci výpůjček uživatelů norem. Jedná se v podstatě o pořízení, evidenci a udržování výpůjčních karet pomocí počítače. Můžete zde evidovat výpůjčky tuzemských i zahraničních norem. Program vnitřně (bez vědomí obsluhy) rozlišuje výpůjčky na "Katalogové" (odpovídající katalogům norem) a "Nekatalogové" (nejsou uvedeny v katalogích platných norem). Katalog je provázán s katalogy platných a neplatných norem a s evidencí objednávek. Provázanost zjednodušuje práci, snižuje chybovost a umožňuje naplňování knihovny z uvedených databází.

## EVIDENCE OBJEDNÁVEK A MEZISKLADU

Evidenci objednávek vám umožní zaevidování objednávek jednotlivých uživatelů norem. Po obdržení norem od dodavatele se objednávka automaticky převede do evidenci výpůjček, skladu nebo archivu. V případě potřeby můžete převést dodané normy na meziklad, z kterého je lze až dodatečně převést do uvedených knihoven. Do knihovny "Objednávky" se vstupuje záznam z této samotné knihovny, z katalogů platných norem, z katalogů nabídek nových norem, případně automatizovaně při aktualizaci norem. O tom, zda se mají záznamy pořizovat automatizovaně rozhodnete předem při nastavení systému. Objednávku lze pořídit v tištěné formě nebo ji můžete odeslat dodavateli norem e-mailem.



## EVIDENCE DOKUMENTŮ

Knihovna vám umožní zaevidovat dokumenty, které ve společnosti vytváříte a tyto mají vztah na technické normy. Usnadní jejich následné aktualizace v systémech řízení jakosti. Jedná se o dokumenty, které jsou vytvořeny podle platných norem nebo se na ně odvolávají. Může jít např. o katalogy výrobků, podnikové směrnice a podnikové normy. Po provedené aktualizaci budete pak informováni o tom, které dokumenty musíte prověřit z důvodu zrušení nebo změnění souvisejících norem.

## EVIDENCE VÝSLEDKŮ AKTUALIZACE

Ve zvláštní knihovně se automatizovaně evidují normy vypůjčené, zařazené do svazků nebo označené jako archivní, které byly při aktualizaci zrušeny, popř. změněny. Základem aktualizace celého systému je aktualizace katalogů platných norem. Zaktualizují-li se tyto katalogy, automaticky se zaktualizují i knihovny na evidenci objednávek a výpůjček. Knihovna slouží k informování uživatele o všech místech, kde mají být zrušeny normy staženy nebo dodány změny norem. Aktualizaci může provádět sám uživatel opravou, doplněním či zrušením záznamů v katalogích platných a neplatných norem nebo lze využít centrální aktualizace měsíčně zajišťované naší společností.



## POMOCNÉ DATABÁZE

Pro zajištění správné funkce systému ve specifických podmínkách různých uživatelů systém obsahuje několik speciálních databází, v nichž můžete systém nastavit tak, aby vyhovoval vašim potřebám.

# OBSAH JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ SEZNAMU NOREM

## 1. díl

- 01 OBECNÁ TŘÍDA
- 02 STROJNÍ SOUČÁSTI
- 03 STROJNÍ SOUČÁSTI - KOROZE A OCHRANA MATERIÁLU
- 04 SLÉVÁRENSTVÍ
- 05 SVAŘOVÁNÍ, PÁJENÍ, ŘEZÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ
- 06 TOPENÍ, PRŮMYSLOVÉ PECE, VAŘIDLA A TOPIDLA
- 07 KOTLE
- 08 TURBÍNY
- 09 SPALOVACÍ MOTORY PÍSTOVÉ
- 10 KOMPRESORY, VAKUOVÁ TECHNIKA A PNEUMATICKÁ ZAŘÍZENÍ
- 11 ČERPADLA, HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ
- 12 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
- 13 ARMATURY A POTRUBÍ
- 14 CHLADICÍ TECHNIKA
- 15 VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU
- 16 VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU
- 17 JEMNÁ MECHANIKA
- 18 PRŮMYSLOVÁ AUTOMATIZACE
- 19 OPTICKÉ PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ PRO KINEMATOGRFII A REPROGRAFII
- 20 OBRÁBĚCÍ STROJE NA KOVY
- 21 TVÁŘECÍ STROJE
- 22 NÁSTROJE
- 23 NÁŘADÍ
- 24 UPÍNACÍ NÁŘADÍ
- 25 MĚŘICÍ A KONTROLNÍ NÁŘADÍ A PŘÍSTROJE
- 26 ZAŘÍZENÍ DOPRAVNÍ A PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM
- 27 ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ, STROJE PRO POVRCHOVOU TĚŽBU, STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO ZEMNÍ, STAVEBNÍ A SILNIČNÍ PRÁCE
- 28 KOLEJOVÁ VOZIDLA
- 29 KOLEJOVÁ VOZIDLA
- 30 SILNIČNÍ VOZIDLA
- 31 LETECTVÍ A KOSMONAUTIKA
- 32 LODĚ A PLOVOUCÍ ZAŘÍZENÍ

## 2. díl

- 33 ELEKTROTECHNIKA - ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY
- 34 ELEKTROTECHNIKA
- 35 ELEKTROTECHNIKA
- 36 ELEKTROTECHNIKA
- 37 ELEKTROTECHNIKA - ENERGETIKA
- 38 ENERGETIKA - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

## 3. díl

- 39 ZBRANĚ PRO CIVILNÍ POTŘEBU
- 40 JADERNÁ TECHNIKA
- 41 HUTNICTVÍ - MATERIÁLOVÉ LISTY OCELÍ
- 42 HUTNICTVÍ
- 43 HUTNICTVÍ - STROJNÍ ZAŘÍZENÍ
- 44 HORNICTVÍ
- 45 HLUBINNÉ VRTÁNÍ A TĚŽBA NAFTY
- 46 ZEMĚDĚLSTVÍ
- 47 ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ STROJE

- 48 LESNICTVÍ
- 49 PRŮMYSL DŘEVOZPRACUJÍCÍ
- 50 PRŮMYSL PAPIRENSKÝ

#### 4. díl

- 51 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU
- 52 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU
- 56 VÝROBKY POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU
- 57 VÝROBKY POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU
- 58 VÝROBKY POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU
- 62 PRŮMYSL GUMÁRENSKÝ, PRYŽ
- 63 PRŮMYSL GUMÁRENSKÝ, PRYŽOVÉ VÝROBKY
- 64 PLASTY
- 65 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
- 66 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
- 67 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
- 68 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
- 69 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
- 70 VÝROBKY ZE SKLA A TAVENÝCH HORNIN
- 71 SKLO A TAVENÉ HORNINY - MATERIÁLOVÉ LISTY A VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ
- 72 STAVEBNÍ SUROVINY, MATERIÁLY A VÝROBKY
- 73 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STAVEB
- 74 ČÁSTI STAVEB
- 75 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
- 76 SLUŽBY
- 77 OBALY A OBALOVÁ TECHNIKA
- 79 PRŮMYSL KOŽEDĚLNÝ
- 80 TEXTILNÍ SUROVINY A VÝROBKY
- 81 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ TEXTILNÍHO PRŮMYSLU
- 82 STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO ÚPRAVU POVRCHU
- 83 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, PRACOVNÍ A OSOBNÍ OCHRANA, BEZPEČNOST STROJNÍCH ZAŘÍZENÍ A ERGONOMIE
- 84 ZDRAVOTNICTVÍ
- 85 ZDRAVOTNICTVÍ
- 86 ZDRAVOTNICTVÍ

#### 5. díl

- 87 TELEKOMUNIKACE

#### 6. díl

- 88 PRŮMYSL POLYGRAFICKÝ
- 90 KANCELÁŘSKÉ, ŠKOLNÍ A KRESLICÍ POTŘEBY
- 91 VNITŘNÍ ZAŘÍZENÍ
- 93 VÝSTROJNÉ ZBOŽÍ
- 94 VÝSTROJNÉ ZBOŽÍ
- 97 VÝMĚNA DAT
- 98 ZDRAVOTNICKÁ INFORMATIKA
- 99 METROLOGIE

# OBSAH 1. DÍLU

## 01 OBECNÁ TŘÍDA.....13

- 01 Pojmy všech oborů a třídění
- 02 Vyvolená čísla, normální rozměry, statistické řízení jakosti apod
- 03 Jakost
- 05 Všeobecná terminologie
- 06 Oblast spolehlivosti v technice
- 08 Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- 09 Systémy environmentálního managementu
- 13 Fyzika
- 14 Mechanika
- 16 Akustika
- 17 Optika
- 27 Směrnice pro užití barev
- 28 Analytické normály
- 30 Všeobecné požadavky na technickou dokumentaci
- 31 Technické výkresy
- 32 Výkresy ve strojírenství
- 33 Značky pro elektrotechnická schémata
- 34 Výkresy ve stavebnictví
- 35 Výkresy různých oborů
- 36 Výkresy různých oborů
- 37 Dokumentační normy. Průmyslové systémy
- 38 Reprografie
- 40 Závity
- 41 Nejistoty měření
- 42 Tolerance a uložení hladkých součástí
- 43 Tolerance a uložení závitových součástí
- 44 Tolerance tvaru a polohy, geometrie povrchu
- 46 Výpočtové hodnoty ozubených čelních kol
- 47 Výpočtové hodnoty ozubených kuželových a šnekových kol
- 48 Výpočtové hodnoty ozubených řetězových kol
- 49 Konstrukční směrnice (zaoblení, sražení hran, střední důlky, rýhování, vroubkování, drážkování, zápichy, přídavky na obrábění)
- 50 Všeobecné zkušební metody (pro víceúčelové použití)
- 51 Všeobecné zkušební metody (pro víceúčelové použití)
- 52 Oblast zkušebnictví, akreditace, certifikace
- 59 Mazací technika
- 69 Mechanizace administrativních prací
- 70 Konstrukční a montážní směrnice
- 80 Značení bezpečnostní, informační, orientační
- 81 Úklidové služby
- 82 Dopravní telematika
- 83 Dopravní telematika
- 85 Doprava

## 02 STROJNÍ SOUČÁSTI.....42

- 10 Šrouby, matice, podložky. Část obecná
- 11 Šrouby přesné a střední
- 12 Šrouby přesné a střední (speciální)
- 13 Šrouby hrubé
- 14 Matice přesné
- 15 Matice přesné a střední (speciální)
- 16 Matice hrubé
- 17 Zajištění a příslušenství šroubů
- 18 Vruty a různé součásti se závitem do dřeva
- 19 Různé závitové součásti
- 20 Čepy, kolíky, svorníky a nýty
- 21 Čepy, kolíky, svorníky a nýty
- 23 Nýty
- 25 Klíny a pera
- 27 Upevňovací a zajišťovací součásti
- 28 Hřebíky
- 29 Stavěcí a pojistné kroužky
- 31 Součásti pohonů
- 32 Svařovací řetězy, zkoušené, nezkoušené
- 33 Svařovací řetězy, zkoušené, nezkoušené
- 34 Kluzná ložiska
- 35 Speciální ložiska
- 36 Příslušenství valivých ložisek

- 43 Lana ocelová
- 44 Lana a jejich příslušenství
- 46 Valivá ložiska
- 47 Valivá ložiska
- 48 Tělesa a víka ložisek
- 50 Štítky, všeobecné
- 60 Pružiny
- 70 Součásti pístových strojů
- 72 Teploměřové jímky a jejich součásti
- 83 Ohebné hadice
- 84 Ohebné hadice, hřídele a příslušenství
- 85 Ohebné hadice, hřídele a příslušenství
- 90 Těsnění, všeobecné
- 92 Těsnění výplňové a tvářené
- 94 Těsnění tvarové
- 95 Součásti pro těsnění

## 03 STROJNÍ SOUČÁSTI - KOROZE A OCHRANA MATERIÁLU.....54

- 10 Převodovky, všeobecné
- 16 Mechanické převodovky pro pohon vozidel, letadel a strojů pro zemní práce
- 18 Variátory
- 80 Ochrana proti korozi, všeobecně
- 81 Zkoušení koroze
- 82 Oblasti koroze
- 83 Oblasti koroze
- 84 Dočasná ochrana. Inhibitory koroze
- 85 Ochranné vrstvy kovové
- 86 Ochranné vrstvy anorganické nekovové
- 87 Ochranné vrstvy organické a kombinované
- 88 Ochrana proti prostředím
- 89 Třídění vnějšího prostředí

## 04 SLÉVÁRENSTVÍ.....64

- 00 Slévárny, všeobecně
- 20 Modely a příslušenství
- 65 Tlakové, kokilové nízkotlaké lití

## 05 SVAŘOVÁNÍ, PÁJENÍ, ŘEZÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ..65

- 00 Svařování, všeobecně
- 01 Svařování. Konstrukční předpisy a směrnice pro kovy
- 02 Svařování. Výrobní směrnice a předpisy pro kovy
- 03 Svařování. Výrobní předpisy z hlediska vybavení pracovišť a kvalifikace svářečů
- 06 Bezpečnost svařování
- 07 Zkoušení svářečů
- 10 Rozbory škodlivin
- 11 Destruktivní a nedestruktivní zkoušky svarů
- 12 Zkoušení svarů
- 13 Zkoušení svařitelnosti
- 20 Stroje a zařízení, všeobecně
- 21 Ruční a strojové svařování plamenem
- 22 Obloukové svařování
- 24 Svařování elektrickým obloukem a plazmou
- 25 Svařování v ochranných atmosférách
- 26 Svařování elektrickým odporem bodové
- 27 Švové odporové svařování
- 34 Řezání a drážkování
- 42 Pomocné stroje a zařízení pro svařování, pájení a řezání kovů
- 46 Hořáky a příslušenství pro svařování
- 50 Elektrody svařovací
- 51 Elektrody svařovací
- 52 Elektrody svařovací
- 53 Dráty a tyčinky svařovací
- 55 Plněné trubičkové elektrody
- 56 Pájky
- 57 Tavidla
- 58 Svařování ocelí pod tavidlem
- 59 Tvrdé pájení
- 68 Svařování plastů
- 69 Kombinované svařování, pájení a řezání

**06 TOPENÍ, PRŮMYSLOVÉ PECE, VAŘIDLA****A TOPIDLA.....77**

- 00 Topení, průmyslové pece, všeobecně
- 02 Ústřední vytápění, výpočty a projektování
- 03 Ústřední vytápění, výpočty a projektování
- 08 Ústřední vytápění, obsluha, provoz a bezpečnost
- 10 Základní předpisy pro spotřebiče.
- 11 Otopná tělesa a příslušenství pro ústřední vytápění
- 12 Topná a varná zařízení na pevná paliva
- 13 Topná a varná zařízení na kapalná paliva
- 14 Topná a varná zařízení na plynná paliva pro domácnost
- 15 Topná a varná zařízení na paliva kombinovaná
- 16 Topná a varná zařízení. Společné součásti
- 18 Spotřebiče na plynná paliva, bezpečnostní a regulační prvky
- 19 Topná a varná zařízení na plynná paliva pro průmyslové použití
- 30 Palivové pece, všeobecně
- 50 Průmyslová tepelná zařízení

**07 KOTLE.....81**

- 00 Názvosloví, hodnoty, výkony a typy kotlů
- 02 Názvosloví, hodnoty, výkony a typy kotlů
- 03 Tepelné aerodynamické a hydrodynamické zkoušky a výpočty
- 04 Pevnostní hodnoty a výpočty
- 06 Směrnice konstrukční, výrobní, montážní, provozní a pro opravy
- 07 Směrnice konstrukční, výrobní, montážní, provozní a pro opravy
- 40 Mlýny a třídíče
- 53 Kotle pro ústřední vytápění
- 58 Hořáky na plynná a kapalná paliva
- 64 Regulace spalovacího vzduchu
- 70 Odstruskovací a odpopelňovací zařízení
- 74 Napájecí voda
- 75 Kotle a pomocná zařízení kotlů
- 76 Vodotrubné kotle
- 78 Válcové kotle
- 81 Typy a druhy tlakových nádob
- 82 Stabilní tlakové nádoby
- 83 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů
- 84 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů
- 85 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů
- 86 Kovové lahve na plyny a příslušenství

**08 TURBÍNY.....86**

- 00 Parní turbíny. Terminologie a všeobecně
- 16 Regenerační ohříváky parních turbín
- 19 Ohříváky parních turbín
- 30 Spalovací turbíny. Názvosloví, všeobecná ustanovení, předpisy o zkoušení a přejímání
- 50 Vodní turbíny. Terminologie a všeobecně
- 65 Regulace vodních turbín

**09 SPALOVACÍ MOTORY PÍSTOVÉ.....87**

- 00 Všeobecná ustanovení, konstrukční směrnice
- 07 Návod, zkoušení, přejímání, dodávání a měřicí metody
- 08 Návod, zkoušení, přejímání, dodávání a měřicí metody
- 31 Součásti spalovacích pístových motorů
- 73 Vstříkovací zařízení
- 77 Příslušenství

**10 KOMPRESORY, VAKUOVÁ TECHNIKA****A PNEUMATICKÁ ZAŘÍZENÍ.....88**

- 50 Kompresory, všeobecně
- 51 Kompresory, kompresorové stanice, základní parametry a předpisy
- 60 Ruční mechanizované nářadí
- 70 Vakuová technika - všeobecně a měření ve vakuových systémech
- 90 Pneumatická zařízení, všeobecně
- 91 Pneumatické válce
- 92 Akumulátory
- 94 Pneumatická šoupátka a ventily
- 95 Příslušenství tlakovzdušných rozvodů, rozdělovače apod
- 96 Řídící a upínací elementy

**11 ČERPADLA, HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ.....90**

- 00 Čerpadla, všeobecně
- 01 Čerpadla, všeobecné normy konstrukční
- 17 Podvozky, nosítka, základové desky
- 30 Čerpadla odstředivá, všeobecně; čerpadla odstředivá horizontální na studenou vodu
- 31 Čerpadla odstředivá horizontální na horkou vodu
- 57 Hydrodynamická odstředivá obvodová čerpadla
- 70 Čerpadla objemová s kmitavým pohybem
- 79 Čerpadla ostatní, čerpací soustrojí
- 80 Průmyslová mazací zařízení. Všeobecně
- 81 Průmyslová mazací zařízení. Všeobecně
- 90 Hydrostatické mechanismy
- 91 Hydrostatické mechanismy
- 92 Hydrostatické mechanismy
- 93 Hydrostatické mechanismy
- 94 Hydrostatické mechanismy
- 95 Hydrostatické mechanismy
- 97 Hydrostatické mechanismy
- 98 Hydrostatické mechanismy

**12 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ.....96**

- 00 Rozdělení, směrnice, přehledy
- 05 Potrubí kruhové, čtyřhranné a příslušenství
- 20 Ventilátory a dmychadla
- 30 Radiální ventilátory
- 40 Odlučovače
- 50 Filtry a výměníky, všeobecně
- 53 Zařízení pro čisté prostory
- 56 Výměníky povrchové
- 60 Sušárny, všeobecně a celky
- 62 Sušárny, všeobecně a celky
- 70 Větrání, klimatizace, odsávání

**13 ARMATURY A POTRUBÍ.....99**

- 00 Potrubí, všeobecně
- 01 Předpisy a směrnice pro konstrukci, výrobu, montáž, údržbu, přejímání, zkoušení, dodávání apod
- 03 Součásti potrubí
- 04 Součásti potrubí
- 05 Uložení potrubí
- 07 Uložení potrubí
- 08 Uložení potrubí
- 10 Příruby, všeobecně, předpisy, směrnice pro konstrukci a montáž
- 11 Přířubová hrdla a příruby
- 13 Přířubová hrdla a příruby
- 15 Součásti přířubových spojů (šrouby, matice, podložky, těsnění apod.)
- 18 Různé části potrubí
- 20 Litinové, tlakové trouby a tvarovky včetně smaltovaných
- 21 Litinové odpadní trouby a tvarovky
- 22 Tvarovky T a Y lisované, kované a svařované
- 23 Hrdla, kolena, přechody

26	Ohyby trubkové hladké a záhybové	18	PRŮMYSLOVÁ AUTOMATIZACE.....	115
27	Kompenzátory	00	Terminologie, všeobecně	
30	Armatury průmyslové, všeobecně	01	Elektrické analogové výrobky a signály	
32	Termoplastové armatury	03	Funkční bezpečnost elektrického elektronických systémů	
35	Ventily uzavírací	04	Provozní podmínky výrobků	
37	Šoupátka	10	Elektrické měřicí převodníky	
38	Šoupátka	20	Systémy řízení výroby	
39	Motýlové uzavírací klapky	30	Systémy průmyslové automatizace	
40	Ventily zpětné	40	Datové sběrnice procesů	
41	Kohouty	43	Číslicové řízení strojů	
42	Zpětné klapky a koše	65	Průmyslové roboty	
43	Pojistné ventily	70	Přímočinné regulátory	
45	Ventily regulační	80	Konstrukční stavebnice pro elektrotechniku	
47	Regulátory tlaku, hladiny, ventily plovákové	19	OPTICKÉ PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ PRO KINEMATOGRFII A REPROGRAFII.....	124
48	Samočinné odvaděče kondenzátu	00	Optika, všeobecně	
53	Ventily uzavírací	20	Lasery	
56	Armatury pro těžbu ropy	50	Oční optika, obecné požadavky	
58	Armatury budov	51	Oční optika, brýlová skla a obruby	
61	Armatury pro technické plyny	52	Oční optika, kontaktní čočky	
63	Armatury kanalizační	53	Oční implantáty	
65	Armatury vodárenské	66	Zvěšovací přístroje	
66	Armatury protipožární	67	Reprografické přístroje a zařízení	
70	Drobné armatury všeobecně a různé	80	Kinematografie. Značení obalů	
71	Drobné armatury vodovodní	20	OBRÁBĚCÍ STROJE NA KOVY.....	127
72	Drobné armatury vodovodní	00	Obráběcí stroje, všeobecně	
73	Drobné armatury pro ústřední topení	02	Názvosloví a třídění	
74	Drobné armatury plynovodní	03	Přesnost obráběcích strojů	
75	Drobné armatury přesné	04	Základní parametry	
76	Šroubení a součásti šroubení	06	Číslicové řízení obráběcích strojů	
77	Šroubení a součásti šroubení	07	Bezpečnostní předpisy	
78	Šroubení a součásti šroubení	08	Bezpečnost nástrojů, nářadí a zařízení	
79	Šroubení a součásti šroubení	10	Upínání a středění obráběného materiálu	
81	Trubky a tvarovky z tvárné litiny	15	Upínání a středění nástrojů	
82	Fitinky z temperované litiny a ocelové	44	Obráběcí jednotky ostatní (broušící, superfinišovací, honovací, utahovací)	
84	Tvarovky z mědi a slitin mědi	45	Jednotky pohonové, posuvové, včetně posuvových šroubů	
87	Potrubií a tvarovky z plastů	46	Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů	
89	Skleněné trubky a tvarovky	47	Různá zařízení a pomocné součásti obráběcích strojů	
93	Armatury z nerezavějících ocelí	57	Různá zařízení a pomocné součásti obráběcích strojů	
93	Armatury z nerezavějících ocelí	58	Různá zařízení a pomocné součásti obráběcích strojů	
14	CHLADICÍ TECHNIKA.....	108		
01	Chlazení, všeobecně	15	VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU.....	109
06	Směrnice a předpisy pro projektování, zkoušení, provoz, obsluhu a údržbu	31	Kovová pletiva, tkaniny a sítě	
20	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla	16	VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU.....	110
27	Chladicí zařízení pro domácnost	51	Zámky stavební	
30	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin	57	Stavební kování, závěsy dveřní a okenní, závěsové komplety a systémy	
51	Potrubií, hadice a jiné spojovací části pro nízkotlaká chladiva	60	Kování, stavební, okenní, dveřní a nábytkové	
81	Izolace pro chladírenskou techniku	61	Kování, stavební, okenní, dveřní a nábytkové	
81	Izolace pro chladírenskou techniku	62	Kování, stavební, okenní, dveřní a nábytkové	
15	VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU.....	114		
17	JEMNÁ MECHANIKA.....	114		
70	Váhy, všeobecně	22	NÁSTROJE.....	134
78	Závaží vah	00	Třídění norem třídy	
		01	Výrobní a konstrukční směrnice	
		02	Předpisy pro zkoušení, přejímání, použití a údržbu	
		04	Upínací prvky	
		05	Nože s břitovými destičkami SK pro NC stroje	
		08	Břítové destičky ze slinutých karbidů	
		09	Břítové destičky ze slinutých karbidů	
		11	Šroubovitě vrtáky na kovy, plasty a jiné hmoty	
		13	Nástroje s břitovými destičkami ze slinutých karbidů na díry, zahlubování a zarovnávání	



- 14 Výhrubníky a výstružníky
- 16 Záhlubníky, zarovnávací nástroje
- 17 Nože na souřadnicové vrtačky, vyvrtávací tyče a hlavy s noži
- 18 Nástroje protahovací, protlačovací apod.
- 20 Frézy, nástroje na ozubení a pily na kovy
- 21 Frézy válcové čelní, kotoučové, drážkovací
- 22 Frézy zaoblovací, úhlové, kuželové a tvarové
- 23 Frézy se vsazenými zuby a frézovací hlavy
- 24 Frézy s břitovými destičkami ze slinutých karbidů
- 25 Nástroje na ozubená kola čelní
- 27 Nástroje na řetězové, drážkové, vrubové a jiné ozubení
- 29 Pilové kotouče a listy na kovy
- 30 Závitníky
- 32 Závitníkové čelisti
- 33 Závitové nože a frézy
- 34 Ostatní závitové nástroje
- 35 Soustružnické nože z nástrojových ocelí
- 37 Nože s břitovými destičkami ze slinutých karbidů
- 38 Nože s břitovými destičkami ze slinutých karbidů
- 40 Brusivo, všeobecně
- 45 Broušící a řezací kotouče
- 46 Broušící tělíška a diamantové lapovací a rozřezávací kotouče
- 47 Broušící segmenty
- 48 Rotační kartáče a lešticí kotouče
- 49 Orovnávací nářadí, diamantové nástroje apod.
- 51 Sekery a různé
- 52 Pilky a pilové listy na dřevo
- 53 Pilky a pilové listy na dřevo
- 56 Vrtáky, nebozezy, záhlubníky
- 60 Lisovací nástroje, všeobecně
- 61 Nůžky, řezací kolečka, průbojníky apod.
- 62 Společné součásti stříhadel
- 63 Společné součásti stříhadel sdružených a ostříhovacích nástrojů
- 70 Nástroje na tváření za studena, všeobecně
- 71 Rázidla značkovací, zdršňovací kolečka, vyrovnávací trny
- 73 Nástroje tváření na pásy, plechy karoserie, trubky apod.
- 75 Průvlaky a tažné trny
- 83 Zápustky kovové a okrajovadla
- 86 Formy pro tlakové lití neželezných kovů, tváření plastů a pryže
- 88 Formy pro tlakové lití neželezných kovů, tváření plastů a pryže
- 90 Různé nástroje a nářadí
- 91 Ruční pilníky a struháky
- 92 Ruční pilníky a struháky

## 23 NÁŘADÍ.....146

- 00 Přehled, všeobecně
- 01 Kladiva a palice
- 03 Kleště
- 06 Klíče
- 07 Klíče
- 08 Šroubováky
- 14 Olejnice, mazací lisy
- 30 Kartáčnické výrobky, přehled, všeobecně
- 90 Mechanické ruční nářadí, všeobecně

## 24 UPÍNACÍ NÁŘADÍ.....148

- 11 Vratidla a nástavce
- 12 Držáky vodící, redukční pouzdra a nástavky pro vrtací stroje
- 13 Sklíčidla a upínací hlavy pro vrtací stroje
- 14 Trny a redukční pouzdra s příslušenstvím pro frézy
- 15 Držáky nástrojů na závity
- 21 Upínací nářadí pro revolvery a automaty, kleštinová pouzdra
- 22 Upínací nářadí pro automaty
- 23 Upínací nářadí pro různé stroje (soustruhy, frézky, obrážky a jiné)
- 24 Upínací nářadí pro vyvrtávačky
- 31 Svěráky, svěrky, svěrací oka apod.

- 32 Upínací desky, úhelníky, skříňe, stoly
- 33 Upínací hroty, unašeče, srdce, upínací trny apod. pro soustruhy a brusky
- 35 Prvky upínacích přístrojů
- 36 Prvky upínacích přístrojů
- 37 Prvky upínacích přístrojů
- 38 Sklíčidla, upínací příruby, lícni desky pro obráběcí stroje apod.
- 40 Ruční upínání obrobků
- 41 Dělicí a hrotové přístroje
- 42 Přístroje vrtací, frézovací, broušící apod.
- 67 Upínání obrobků magnetické a elektromagnetické
- 72 Upínací držáky do vřeten NC strojů
- 73 Upínací pouzdra se stavitelnou stopkou do držáků do vřeten NC strojů

## 25 MĚŘICÍ A KONTROLNÍ NÁŘADÍ A PŘÍSTROJE....155

- 00 Všeobecně
- 01 Ověřování měřidel a měřících zařízení všeobecně
- 02 Ověřování konkrétních měřidel a měřících zařízení
- 09 Příslušenství měřících přístrojů a registrační papíry
- 10 Délková měřidla
- 11 Délková měřidla
- 12 Hmatadla, posuvky apod.
- 14 Mikrometrická měřidla
- 16 Úhlooměry, tloušťkoměry, spároměry a drátoměry
- 18 Číselníkové úchylkoměry a příslušenství
- 19 Měřidla pro měření přesnosti obráběcích strojů
- 20 Souřadnicové měřicí stroje
- 23 Přístroje na měření geometrických vlastností povrchu
- 31 Mezní kalibry pro průměry a délkové rozměry
- 32 Mezní a porovnávací kalibry
- 33 Základní měřky a příslušenství, kuželové kalibry a kontrolní trny
- 37 Sinusová pravítka, nožová pravítka, úhelníky nožové
- 38 Šablony poloměrové, tvarové a jiné
- 40 Závitové kalibry pro lícování metrického závitu ISO
- 41 Mezní kalibry na závity
- 42 Mezní kalibry na závity
- 43 Mezní kalibry na závity
- 46 Ostatní závitová měřidla
- 47 Přístroje a zařízení k měření ozubení
- 51 Rýsovací a kontrolní nářadí
- 53 Rýsovací a kontrolní nářadí
- 55 Rýsovací a kontrolní nářadí
- 57 Vodováhy, olovnice, úhlová zrcátka
- 61 Stroje a zařízení pro měření plochy a délky
- 70 Tlakoměry, všeobecně a součásti
- 72 Tlakoměry
- 74 Analyzační zařízení
- 75 Měření objemu
- 76 Měření objemové hmotnosti a hustoty
- 77 Měření průtoku kapalin a plynů v uzavřených profilech
- 78 Měřidla na měření průtoku a množství kapalin a plynů
- 79 Viskozimetry
- 80 Teploměry všeobecně, součásti
- 81 Skleněné teploměry kapalinové
- 82 Teploměry tlakové, s kontakty a pro transformátory
- 83 Teploměry termočláňkové a odporové
- 85 Měření tepla a indikátory pro rozdělování topných nákladů
- 93 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech
- 96 Kontrolní síta apod.

## 26 ZAŘÍZENÍ DOPRAVNÍ A PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM.....165

- 00 Transportní zařízení, všeobecně
- 03 Společné nosné dopravní prostředky
- 06 Bezpečnostní předpisy
- 11 Válečky
- 13 Pásové dopravníky s korýtkovým dopravním profilem
- 20 Korečkové elevátory
- 28 Dopravní šneky
- 30 Transportéry s ocelovými a pryžovými pásy
- 31 Transportéry s ocelovými a pryžovými pásy

- 32 Transportéry s pryžovými pásy, lehké provedení
- 35 Článkové transportéry
- 40 Poháněné závěsové tratě
- 41 Zařízení pro plynulou dopravu kusových břemen
- 45 Válečkové tratě gravitační
- 57 Vibrační dopravníky
- 62 Uzávěry
- 70 Nakladače, vykladače, výklopníky, všeobecně
- 71 Nakladače, vykladače, výklopníky, všeobecně
- 74 Regálové zakladače
- 76 Paletovací a odpaletovací stroje
- 86 Dopravní vozíky a tahače, všeobecně, ruční vozíky
- 88 Vozíky s pohonem
- 89 Vozíky s pohonem, vlečné vozíky, součásti a příslušenství
- 90 Manipulace s materiálem, všeobecně
- 91 Palety, přepravky, regály
- 93 Palety, přepravky, regály
- 95 Regály
- 96 Skladová technika. Regály
- 97 Vyrovnávací můstky
- 98 Nákupní vozíky

## 27 ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ, STROJE PRO PОВRCHOVOU TĚŽBU, STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO ZEMNÍ, STAVEBNÍ A SILNIČNÍ PRÁCE.....171

- 00 Dopravní zařízení, všeobecně
- 01 Dopravní zařízení, všeobecně
- 05 Jeřáby různých konstrukcí
- 06 Zdvihadla, kladkostroje
- 08 Stojanové zvedáky
- 18 Lanové bubny a kladky
- 19 Háky, pojistný materiál, koncové narážky
- 24 Názvosloví konstrukčních dílců jeřábových drah
- 30 Visuté lanové dráhy osobní
- 32 Visuté lanové dráhy nákladní
- 36 Lanové jeřáby a shrnovače
- 39 Lyžařské vleky
- 40 Výtahy, všeobecně
- 41 Výtahy. Pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Elektromagnetická kompatibilita
- 43 Šachty a strojovny výtahů
- 44 Stavební výtahy
- 46 Výtahy, provoz
- 48 Šachty a strojovny výtahů
- 50 Pohyblivé plošiny
- 70 Rýpadla a zakladače
- 74 Stroje a zařízení pro zemní, stavební a silniční práce. Terminologie
- 75 Stroje a zařízení pro zemní práce. Parametry, požadavky, měření a zkoušení
- 76 Stroje a zařízení pro zemní práce. Parametry, požadavky, měření a zkoušení
- 78 Stroje a zařízení pro zemní práce. Provoz a údržba
- 79 Stroje a zařízení pro zemní práce. Bezpečnostní požadavky
- 80 Stroje a zařízení pro zemní, stavební a silniční práce. Všeobecná ustanovení
- 81 Stroje a zařízení pro zemní práce. Součásti, díly a komponenty
- 82 Stroje a zařízení pro zemní práce. Nakladače, dampry, skrejpry, grejdry a pokladače potrubí
- 83 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek
- 84 Stroje a zařízení pro zhutňování, dopravu a třídění materiálu
- 85 Stroje a zařízení pro výrobu směsí pro stavebnictví
- 86 Stroje a zařízení pro zpracování stavebních materiálů
- 87 Stroje pro výrobu stavebních výrobků
- 88 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu skla
- 89 Víceúčelové stroje a zařízení pro zemní, stavební a silniční práce

## 28 KOLEJOVÁ VOZIDLA.....179

- 00 Třídění, přehledy, pojmy
- 01 Technické dodací předpisy vozidel
- 03 Výpočty, konstrukční směrnice
- 05 Pojezdy a podvozky
- 07 Cisternové vozy
- 09 Nákladní vozy
- 13 Vozidla městské dopravy
- 15 Vnitřní prostředí kolejových vozidel
- 19 Aerodynamika
- 40 Brzdová soustava
- 42 Výpružení

## 30 SILNIČNÍ VOZIDLA.....183

- 00 Silniční vozidla, všeobecně
- 01 Symboly, značení
- 02 Vozidla pro dopravu osob
- 03 Vozidla nákladní pro zvláštní účely
- 04 Traktory, kolopásová a pásová vozidla, předpisy
- 05 Zkoušky vozidel, měření spotřeby, jízdní vlastnosti
- 06 Silniční dopravní telematika
- 07 Konstrukční směrnice a předpisy
- 10 Zátky, pera apod
- 13 Zátky, pera apod
- 20 Motory, všeobecně
- 21 Písty, pístní čepy
- 22 Klikové a rozvodové ústrojí
- 23 Vstříkovací zařízení, karburátory, čištění paliva a oleje
- 24 Vstříkovací zařízení, karburátory, čištění paliva a oleje
- 33 Součásti ovládání a řízení
- 35 Brzdy kapalínové, vzduchové
- 36 Spojení tahače a přívěsu
- 37 Ráfky, kola
- 38 Ventily duší a pneumatik
- 40 Elektrická výstroj, všeobecně
- 41 Zapalovací soustava
- 42 Spouštěče, dynamo, elektromotorky
- 43 Světlomety a svítliny
- 44 Pojistky, spínače, spojení a svorkovnice
- 45 Vysokonapěťové součástky
- 50 Měřicí přístroje, všeobecně
- 51 Elektrické měřicí přístroje
- 70 Traktory, všeobecně a součásti
- 76 Motocykly, součásti
- 90 Jízdní kola
- 94 Jízdní kola
- 97 Jízdní kola

## 31 LETECTVÍ A KOSMONAUTIKA.....187

- 00 Všeobecně. Terminologie, rozdělení letadel apod.
- 01 Letadlo všeobecně (rozměry, hmotnosti, letové vlastnosti a výkony)
- 02 Veličiny a jednotky, standardní atmosféra, symboly
- 03 Hluk a emise letadel.
- 04 Zabezpečení jakosti, způsobilost výrobků, značení.
- 05 Kosmonautika
- 10 Výkresová, výrobní a provozní dokumentace (úprava, archivace, značení výrobků apod.)
- 12 Nerozebíratelné spoje
- 15 Hydraulické a pneumatické soustavy a prvky
- 17 Elektrické a elektronické soustavy a prvky
- 18 Elektrické a elektronické soustavy a prvky
- 19 Různé
- 20 Kovové materiály. Všeobecně, zkoušení, výběry
- 21 Oceli. Technické specifikace
- 22 Oceli. Materiálové listy
- 23 Hliník, hořčík a jejich slitiny. Technické specifikace
- 24 Hliník, hořčík a jejich slitiny. Materiálové listy
- 25 Titan a slitiny titanu
- 26 Těžké neželezné kovy. Pájky
- 27 Hutní výrobky pro letectví. Rozměry
- 30 Spojovací a konstrukční součásti. Všeobecné požadavky
- 31 Šrouby

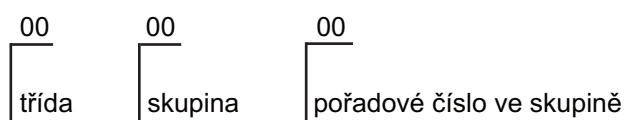
- 32 Šrouby, matice a podložky
- 33 Matice
- 34 Spojovací součásti bez závitů
- 35 Pojišťovací prvky
- 37 Lana, koncovky lan, napínáky
- 38 Šroubení, potrubí, hadice
- 39 Nerozebíratelné stroje
- 41 Držáky a svěrky
- 42 Vložky
- 43 Nýty
- 45 Mechanické převody
- 47 Táhla a jejich příslušenství
- 48 Kluzná ložiska
- 49 Valivá ložiska
- 62 Drak, konstrukce draku
- 70 Nekomové materiály. Obecně, zkoušení, výběry apod.
- 71 Elastomery a těsnící materiály
- 73 Termoplasty a transparentní materiály
- 75 Lepidla
- 76 Vytužené plasty, kompozity
- 77 Vytužené plasty, kompozity
- 79 Barvy pro nátěry (barvy, laky, ředidla, rozpouštědla apod.)
- 80 Technologické a zkušební postupy, bezpečnost práce
- 82 Povrchová ochrana a příprava povrchu, včetně zpevňování
- 83 Povrchová ochrana a příprava povrchu, včetně zpevňování
- 87 Stroje, nástroje a měřidla
- 89 Mazadla a mazací systémy
- 91 Letecká doprava zboží
- 93 Pozemní provozní zařízení
- 95 Zařízení pro odledňování

## **32 LODĚ A PLOVOUCÍ ZAŘÍZENÍ.....244**

- 00 Lodě a plovoucí zařízení. Všeobecné normy
- 01 Lodní těleso
- 02 Směrnice pro konstrukci plavidel
- 08 Parametry plavidel. Malá plavidla
- 10 Lodní těleso. Všeobecně
- 11 Konstrukce lodního trupu
- 12 Konstrukce lodních nástaveb
- 22 Lodní dveře
- 23 Lodní zábradlí
- 24 Lodní průřezy, poklopy a víka
- 26 Lodní pevná výstroj
- 27 Lodní pevná výstroj
- 30 Lodní palubní a hospodářská zařízení
- 31 Lodní palubní a hospodářská zařízení
- 32 Lodní palubní a hospodářská zařízení
- 33 Uvazovací a manipulační zařízení
- 35 Lodní palubní stěžňová zařízení
- 39 Lodní hospodářská a technologická zařízení
- 40 Lodní propulzní, pomocná a speciální zařízení
- 41 Hlavní stroje a motory
- 42 Dálkové ovládání pomocného zařízení
- 45 Lodní propulzní, pomocná a speciální zařízení
- 50 Lodní potrubní soustavy
- 51 Lodní potrubní soustavy
- 52 Lodní potrubní soustavy
- 54 Lodní potrubní soustavy
- 55 Lodní potrubní soustavy
- 57 Lodní potrubní soustavy
- 59 Větrací a klimatizační soustavy
- 60 Lodní elektrozařízení
- 66 Elektroinstalace na lodích
- 67 Lodní elektrozařízení
- 68 Slaboproudé rozvody a zařízení
- 82 Kotevní inventář
- 83 Uvazovací a vlečný inventář a výstroj
- 84 Lodní inventář
- 85 Navigační inventář
- 86 Záchrané prostředky
- 89 Inventář dílen, strojoven a místností
- 95 Příchytky, konzoly, držáky

# SYSTÉM ŘAZENÍ NOREM

Normy jsou řazeny systematicky podle šestimístního třídícího znaku. Šestimístné číslo značí:



Přehled tříd a skupin je uveden v obsahu seznamu.

## VYSVĚTLIVKY K ÚDAJŮM O NORMÁCH

### 1. Označení českých technických norem (ČSN)

a) U původních ČSN se označení skládá ze značky ČSN (u předběžných norem ČSN P) a čísla normy. V případě, že je rozdělena do samostatných částí, pokračuje označení normy číslem části normy uvedeným za pomlčkou a v případě, že je část normy ještě dále rozdělena do podčástí, uvádí se číslo podčásti za další pomlčkou (např. ČSN 01 0103, ČSN 01 4090-2, ČSN 03 8900-4-1).

b) V případě že ČSN přejímá evropskou nebo mezinárodní normu (popř. Technickou specifikaci) bez jakýchkoliv změn, doplňků a úprav v textu přejímané normy, označení ČSN se skládá ze značky ČSN a označení (značky a čísla) přejímané normy (specifikace) např. (ČSNCLC/TS 62081, ČSNEN 45020).

c) U ČSN přejímajících druhé nebo další vydání souběžně platných evropských nebo mezinárodních norem je označení podle b) doplněno zkratkou „ed“ (edice) a pořadovým číslem jejího vydání (přiděluje ÚNMZ), např. ČSNEN 60335-2-17-ed.2.

d) V případě, že ČSN přejímá dokumenty, např. TR nebo HD, označení těchto dokumentů (značka a číslo) není součástí označení ČSN. Na titulní straně těchto ČSN se však uvádí údaj o shodnosti ČSN s přejímaným dokumentem, např. Eqv HD 609 S1:1995.

### 2. Třídící znak

Třídící znak je vyjádřen šestimístním číslem. Je uveden v závorce za označením normy v případě, že není součástí označení normy.

### 3. Změny a opravy norem

Změny norem schválené do 15. května 1991 jsou označeny písmeny, změny schválené po tomto datu pořadovými čísly. U ČSN, ke kterým již byly před tímto datem schváleny změny označené písmeny, jsou další změny označeny pořadovými čísly odpovídajícími počtu změn, např. Po „Změně c“ následuje „Změna 4“, popř. „Změna Z4“ atd.

Všechny změny v seznamu jsou označeny číslem a ročníkem Věstníku ÚNMZ, v němž byly vyhlášeny např. „Změna a 4.89“, „Změna A2 4.95“.

U převzatých změn evropských nebo mezinárodních norem je před pořadovým číslem změny uvedena zkratka „A“ nebo „Amd“.

U norem s více změnami jsou uváděny všechny změny, např. „Změna a 11.89, b 1.90, 3 4.94, Z4 8.99“. Změny vydané samostatně tiskem jsou označeny hvězdičkou \*.

### 4. Katalogové číslo

Jedná se o jednoznačné identifikační číslo norem. Na normě je tištěno vpravo dole. V seznamu jsou uvedena katalogová čísla základních norem (nikoliv změn, oprav).

#### Poznámka:

V závorkách na konci názvu některých norem se mohou vyskytnout informace, které nejsou jeho oficiální součástí. Pomáhají však uživateli ve snazší orientaci v normách a získání důležitých údajů při rozhodování o použití či pořízení norem.

Jedná se o:

- Norma k přímému použití jako ČSN – oznámení o schválení přejímané normy k přímému používání jako ČSN je zveřejněno ve Věstníku ÚNMZ, bez vydání titulní strany ČSN tiskem. Text normy je v anglickém jazyce.
- Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku – u normy je publikovaná v českém jazyce pouze národní titulní strana, popř. národní příloha. Ostatní text je v anglickém, popř. i francouzském jazyce.
- Text normy není součástí výtisku – u normy je v českém znění pouze národní titulní strana, která obsahuje:
  - oznámení o schválení přejímané normy k přímému použití
  - informaci kde lze získat originál přejímané normy
  - národní předmluvu obsahující informace pro používání originálu převzaté normy.
- + komentář ...
- Platnost do ...
- Platnost od ...
- Částečně zrušena.

**01 OBECNÁ TRÍDA**

**0101 Pojmy všech oborů a třídění**

**ČSNEN 45020 (01 0101)** 6.2007  
 Normalizace a související činnosti - Všeobecný slovník.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 78683

**ČSNIIEC 50(191) (01 0102)** 9.1993  
 Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 191: Spolehlivost a jakost služeb.  
 Změna Z1 4.03<sup>1)</sup>, Z2 4.03<sup>1)</sup>  
 Cena: 958 Kč Kat. číslo 32262

**ČSN 01 0103** 10.1975  
 Výpočet ukazatelů spolehlivosti dvoustavových soustav.  
 Změna a 6.81<sup>1)</sup>, b 4.90<sup>1)</sup>  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 00002

**ČSNENISO/IEC 17000 (01 0106)** 3.2005  
 Posuzování shody - Slovník a základní principy.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 72379

**ČSN 01 0111** 7.1969  
 Názvoslovní metod sítové analýzy.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 00003

**TNI 01 0115** 2.2009  
 Mezinárodní metrologický slovník - Základní a všeobecné pojmy a přidružené termíny (VIM).  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 83031

**ČSNEN 1325 (01 0120)** 12.2014  
 Hodnotový management - Slovník - Termíny a definice.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 96374

**ČSNEN 12973 (01 0121)** 12.2000  
 Hodnotový management.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 60644

**ČSNEN 16271 (01 0122)** 7.2013  
 Hodnotový management - Funkční vyjádření potřeby a specifikace funkční výkonnosti - Požadavky na vyjádření a validaci potřeby, kterou je třeba uspokojit v rámci procesu nákupu nebo získání produktu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 92876

**ČSNISO 10160 (01 0125)** 7.2000  
 Informace a dokumentace - Propojení otevřených systémů - Definice aplikační služby pro meziknihovní výpůjčky.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 58223

**ČSNISO 10161-1 (01 0125)** 11.2001  
 Informace a dokumentace - Propojení otevřených systémů - Specifikace aplikačního protokolu pro meziknihovní výpůjčky - Část 1: Specifikace protokolu.  
 Změna Amd.2 3.05<sup>1)</sup>  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 62097

**ČSNISO 17933 (01 0127)** 4.2002  
 GEDI - Parametřovaný dokument pro elektronickou výměnu.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 63930

**ČSNISO 5122 (01 0137)** 9.2003  
 Dokumentace - Analytické obsahy v seriálových publikacích.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 68302

**ČSNISO 5123 (01 0138)** 10.2003  
 Dokumentace - Závěry pro mikrofiše monografií a seriálů.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 68636

**ČSNISO 7220 (01 0139)** 2.2002  
 Informace a dokumentace - Grafická úprava katalogů norem.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 64019

**ČSNISO 11800 (01 0140)** 2.2002  
 Informace a dokumentace - Požadavky na materiály používané při vazbě a postupy při výrobě knih.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 64018

**ČSNISO 7154 (01 0141)** 10.2003  
 Dokumentace - Zásady bibliografického pořadání.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 68637

**ČSNISO 14416 (01 0142)** 5.2005  
 Informace a dokumentace - Požadavky na vazbu knih, periodik, seriálů a dalších papírových dokumentů pro užití v archívech a knihovnách - Metody a materiály.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 73165

**ČSNISO 11108 (01 0144)** 6.2001  
 Informace a dokumentace - Archivní papír - Požadavky na stálost a trvanlivost.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 61044

**ČSNISO 843 (01 0145)** 2.2001  
 Informace a dokumentace - Konverze řeckých znaků do latinky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 61045

**ČSNISO 10161-2 (01 0146)** 10.2000  
 Informace a dokumentace - Propojení otevřených systémů - Specifikace aplikačního protokolu pro meziknihovní výpůjčky - Část 2: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS). (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 60074

**ČSNISO 215 (01 0147)** 6.2001  
 Dokumentace - Formální úprava příspěvků do periodik a jiných seriálových publikací.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 61047

**ČSNISO 214 (01 0148)** 2.2001  
 Dokumentace - Abstrakty pro publikace a dokumentaci.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 61046

**ČSNISO 832 (01 0149)** 12.2001  
 Informace a dokumentace - Bibliografický popis a citace - Pravidla zkracování bibliografických termínů.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63520

**ČSNISO 10754 (01 0150)** 7.1998  
 Informace a dokumentace - Rozšíření kódovaného souboru znaků kyrilice pro výměnu bibliografických informací v neslovanských jazycích (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 52371

**ČSNISO 11822 (01 0151)** 7.1998  
 Informace a dokumentace - Rozšíření kódovaného souboru znaků arabské abecedy pro výměnu bibliografických informací (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 52370

**ČSNISO 6861 (01 0152)** 7.1998  
 Informace a dokumentace - Kódovaný soubor znaků glagolské abecedy pro výměnu bibliografických informací (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 52369

**ČSNISO 10586 (01 0153)** 7.1998  
 Informace a dokumentace - Kódovaný soubor znaků gruzínské abecedy pro výměnu bibliografických informací (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 52368

**ČSNISO 10585 (01 0154)** 7.1998  
 Informace a dokumentace - Kódovaný soubor znaků arménské abecedy pro výměnu bibliografických informací (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 52367

**ČSNISO 8957 (01 0155)** 7.1998  
 Informace a dokumentace - Kódované soubory znaků hebrejštiny pro výměnu bibliografických informací (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 52372

**ČSNISO 6862 (01 0156)** 12.1998  
 Informace a dokumentace - Kódovaný soubor matematických znaků pro výměnu bibliografických informací.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 53487

**ČSNISO 2709 (01 0157)** 12.1998  
 Informace a dokumentace - Formát pro výměnu informací.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 53488

**ČSNISO 10324 (01 0158)** 9.1999  
 Informace a dokumentace - Údaje o fondu - Souhrnná úroveň.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 56974

**ČSNISO 1086 (01 0159)** 6.2001  
 Informace a dokumentace - Titulní listy knih.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 61042

**ČSNISO 7144 (01 0161)** 3.1997  
 Dokumentace - Formální úprava disertací a podobných dokumentů.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 21060

**ČSNISO 5127 (01 0162)** 5.2003  
 Informace a dokumentace - Slovník.  
 Cena: 958 Kč Kat. číslo 67126

**ČSNISO 2384 (01 0164)** 12.1992  
 Dokumentace. Formální úprava překladů.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24007

**ČSN 01 0166** 1.1993  
 Nakladatelská (vydavatelská) úprava knih a některých dalších druhů neperiodických publikací.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 28489

**ČSNISO 11799 (01 0169)** 2.2006  
 Informace a dokumentace - Požadavky na ukládání archivních a knihovních dokumentů.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 75160

**ČSNISO 11798 (01 0170)** 2.2001  
 Informace a dokumentace - Stálost a trvanlivost psaní, tisku a kopírování na papír - Požadavky a metody zkoušení.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 61043

**ČSNISO 15707 (01 0171)** 11.2002  
 Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní kód hudebního díla (ISWC).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 65822

**ČSN 01 0172** 5.1991  
 Pokyny pro vypracování a rozvíjení vícejazyčných tezaurů.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 24010

**ČSNISO 5963 (01 0174)** 3.1996  
 Dokumentace. Metody analýzy dokumentů, určování jejich obsahu a výběru lexikálních jednotek selektivního jazyka.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 19129

**ČSNISO 6630 (01 0176)** 7.1996  
 Dokumentace - Bibliografické řídicí znaky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 19758

**ČSNISO 8777 (01 0177)** 9.1996  
 Informace a dokumentace - Příkazy pro interaktivní vyhledávání informací.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 19895

**ČSNISO 3901 (01 0179)** 9.2002  
 Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní kód nahrávky (ISRC).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 65530

**ČSNISO 15706 (01 0180)** 9.2004  
 Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo audiovizuálního dokumentu (ISAN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 71251

**ČSNEN 16341 (01 0181)** 12.2012  
 Výběr technických norem a normativních dokumentů pro obranné produkty a služby - Pořadí významu.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 92027

**ČSNISO 639-1 (01 0182)** 10.2003  
 Kódy pro názvy jazyků - Část 1: Dvoupísmenný kód.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 68450

**ČSNISO 639-2 (01 0182)** 6.2000  
 Kódy pro názvy jazyků - Část 2: Třípísmenný kód.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 58405

**ČSNISO 2145 (01 0184)** 11.1997  
 Dokumentace - Číslování oddílů a pododdílů psaných dokumentů.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26144

**ČSNISO 9 (01 0185)** 9.2002  
 Informace a dokumentace - Transliterace cyrilice do latinky - Slovanské a neslovanské jazyky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 65539

**ČSNISO 2108 (01 0189)** 4.2006  
 Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo knihy (ISBN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 75557

**ČSNISO 999 (01 0192)** 9.1998  
 Informace a dokumentace - Zásady zpracování, uspořádání a grafické úpravy rejstříků.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 52582

<b>ČSN 01 0193</b> Dokumetace. Pokyny pro vypracování a rozvíjení jednojazyčných tezaurů. Cena: 449 Kč	1.1996 Kat. číslo 18419	<b>ČSN 01 0229</b> Aplikovaná statistika. Pravidla stanovení odhadů a konfidenčních mezí pro parametr Poissonova rozdělení. Cena: 279 Kč	5.1987 Kat. číslo 24026	<b>ČSNISO 10576-1 (01 0241)</b> Statistické metody - Směrnice pro hodnocení shody se specifikovanými požadavky - Část 1: Obecné principy. Cena: 184 Kč	1.2004 Kat. číslo 69237
<b>ČSNISO 4 (01 0196)</b> Informace a dokumentace - Pravidla zkracování slov z názvů a názvů dokumentů. Cena: 184 Kč	12.1999 Kat. číslo 57645	<b>ČSN 01 0230</b> Aplikovaná statistika. Analýza rozptylu. Cena: 449 Kč	10.1987 Kat. číslo 24027	<b>ČSN 01 0250</b> Statistické metody v průmyslové praxi. Všeobecné zákony (+komentář kat. č. 90451). Změna a 2.74, b 2.78 Cena: 781 Kč	2.1972 Kat. číslo 00020
<b>ČSNISO 690 (01 0197)</b> Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů. Cena: 359 Kč	3.2011 Kat. číslo 87858	<b>ČSNISO 2602 (01 0231)</b> Statistická interpretace výsledků zkoušek. Odhad průměru. Konfidenční interval. Oprava chyb V 2.93 Cena: 154 Kč	4.1993 Kat. číslo 28636	<b>ČSNISO 5725-1 (01 0251)</b> Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 1: Obecné zásady a definice. Oprava 1 9.98 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	1.1997 Kat. číslo 20617
<b>0102 Vyvolená čísla, normální rozměry, statistické řízení jakosti apod.</b>		<b>ČSNISO 16269-4 (01 0233)</b> Statistická interpretace dat - Část 4: Detekce a ošetření odlehklých hodnot. Cena: 449 Kč	8.2012 Kat. číslo 90135	<b>ČSNISO 5725-2 (01 0251)</b> Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření. Cena: 449 Kč	1.1997 Kat. číslo 20616
<b>ČSN 01 0201</b> Vyvolená čísla a řady vyvolených čísel. Cena: 184 Kč	11.1984 Kat. číslo 24018	<b>ČSNISO 16269-6 (01 0233)</b> Statistická interpretace dat - Část 6: Stanovení statistických tolerančních intervalů. Cena: 289 Kč	4.2007 Kat. číslo 78092	<b>ČSNISO 5725-3 (01 0251)</b> Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 3: Mezilehlé míry shodnosti normalizované metody měření. Cena: 289 Kč	1.1997 Kat. číslo 20615
<b>ČSN 01 0202</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Normální délkové rozměry. Cena: 154 Kč	11.1988 Kat. číslo 24019	<b>ČSNISO 16269-7 (01 0233)</b> Statistická interpretace údajů - Část 7: Medián - Odhad a konfidenční intervaly. Cena: 184 Kč	1.2002 Kat. číslo 63646	<b>ČSNISO 5725-4 (01 0251)</b> Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 4: Základní metody pro stanovení správnosti normalizované metody měření. Cena: 289 Kč	1.1997 Kat. číslo 20614
<b>ČSN 01 0211</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Zaoblení a zkosení hran. Cena: 51 Kč	10.1985 Kat. číslo 24021	<b>ČSNISO 16269-8 (01 0233)</b> Statistická interpretace dat - Část 8: Stanovení předpovědních intervalů. Cena: 635 Kč	10.2005 Kat. číslo 74046	<b>ČSNISO 5725-5 (01 0251)</b> Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 5: Alternativní metody pro stanovení shodnosti normalizované metody měření. Cena: 449 Kč	11.1999 Kat. číslo 56997
<b>ČSNISO 3534-1 (01 0216)</b> Statistika - Slovník a značky - Část 1: Obecné statistické termíny a termíny používané v pravděpodobnosti. Cena: 490 Kč	4.2010 Kat. číslo 85042	<b>ČSNISO 2854 (01 0234)</b> Statistická interpretace údajů. Odhady a testy středních hodnot a rozptylů. Cena: 359 Kč	10.1994 Kat. číslo 16530	<b>ČSNISO 5725-6 (01 0251)</b> Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 6: Použití hodnot měř přesnosti v praxi. Cena: 359 Kč	1.1997 Kat. číslo 20613
<b>ČSNISO 3534-2 (01 0216)</b> Statistika - Slovník a značky - Část 2: Aplikovaná statistika. Cena: 635 Kč	9.2010 Kat. číslo 86143	<b>ČSNISO 3301 (01 0235)</b> Statistická interpretace údajů. Porovnání dvou průměrů v případě párových pozorování. Cena: 154 Kč	12.1993 Kat. číslo 28868	<b>ČSN 01 0252</b> Statistické metody v průmyslové praxi II. Závislosti mezi náhodnými veličinami - korelace a regrese (+komentář kat. číslo 90284). Cena: 359 Kč	8.1974 Kat. číslo 00021
<b>ČSNISO 3534-3 (01 0216)</b> Statistika - Slovník a značky - Část 3: Navrhování experimentů. Cena: 449 Kč	3.2001 Kat. číslo 61241	<b>ČSNISO 3494 (01 0236)</b> Statistická interpretace údajů. Síla testů středních hodnot a rozptylů. Cena: 449 Kč	3.1996 Kat. číslo 18916	<b>ČSN 01 0253</b> Statistické metody v průmyslové praxi III. Základní neparametrické metody (+komentář kat. číslo 90284). Změna a 5.78 Cena: 289 Kč	8.1974 Kat. číslo 00022
<b>ČSNISO 13053-1 (01 0217)</b> Kvantitativní metody zlepšování procesu - Six Sigma - Část 1: Metodologie DMAIC. Cena: 289 Kč	6.2013 Kat. číslo 92156	<b>ČSNISO 11095 (01 0237)</b> Lineární kalibrace s použitím referenčních materiálů. Cena: 289 Kč	11.1997 Kat. číslo 26282	<b>ČSN 01 0254</b> Statistická přejímka srovnáváním (+komentář kat. č. 90283). Změna a 12.82, 2 4.92 Oprava chyb V 11.92 Cena: 635 Kč	12.1974 Kat. číslo 00023
<b>ČSNISO 13053-2 (01 0217)</b> Kvantitativní metody zlepšování procesu - Six Sigma - Část 2: Nástroje a postupy. Cena: 449 Kč	8.2014 Kat. číslo 94108	<b>ČSNISO 11453 (01 0238)</b> Statistická interpretace údajů - Testy a konfidenční intervaly pro podíly. Oprava 1 5.00 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč	12.1997 Kat. číslo 50049	<b>ČSN 01 0255</b> Statistická přejímka srovnáváním pro plynulou výrobu. Změna a 1.86 Cena: 154 Kč	8.1977 Kat. číslo 00026
<b>ČSN 01 0220</b> Aplikovaná statistika. Rovnoměrně rozdělená náhodná čísla. Cena: 184 Kč	12.1977 Kat. číslo 00015	<b>ČSNISO 5479 (01 0239)</b> Statistická interpretace údajů - Testy odchýlení od normálního rozdělení. Oprava 1 5.00 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč	10.1998 Kat. číslo 53815	<b>ČSN 01 0257</b> Statistická přejímka srovnáváním pro plynulou výrobu. Změna a 1.86 Cena: 154 Kč	8.1977 Kat. číslo 00026
<b>ČSN 01 0222</b> Aplikovaná statistika. Testy odlehlosti výsledků pozorování. Opravenka Cena: 184 Kč	10.1978 Kat. číslo 00017	<b>ČSNISO 11843-1 (01 0240)</b> Detekční schopnost - Část 1: Termíny a definice. Cena: 184 Kč	10.1998 Kat. číslo 53814	<b>ČSNISO 3951-1 (01 0258)</b> Statistické přejímky měřením - Část 1: Stanovení přijímacích plánů AQL jedním výběrem pro kontrolu každé dávky v sérii pro jediný znak kvality a jediné AQL. Cena: 635 Kč	1.2008 Kat. číslo 80104
<b>ČSN 01 0223</b> Aplikovaná statistika. Pravidla stanovení odhadů a konfidenčních mezí pro parametry normálního a logaritmicko-normálního rozdělení. Příklad úplných výběrů. Cena: 289 Kč	12.1988 Kat. číslo 24022	<b>ČSNISO 11843-2 (01 0240)</b> Detekční schopnost - Část 2: Metodologie v případě lineární kalibrace. Cena: 279 Kč	9.2001 Kat. číslo 62732	<b>ČSNISO 3951-2 (01 0258)</b> Statistické přejímky měřením - Část 2: Obecné stanovení přijímacích plánů AQL jedním výběrem pro kontrolu každé dávky v sérii při nezávislých znacích kvality. Cena: 490 Kč	4.2010 Kat. číslo 84760
<b>ČSN 01 0224</b> Aplikovaná statistika. Pravidla stanovení odhadů a konfidenčních mezí pro parametry Weibullova rozdělení. Cena: 289 Kč	1.1980 Kat. číslo 00018	<b>ČSNISO 11843-3 (01 0240)</b> Detekční schopnost - Část 3: Metodologie pro stanovení kritické hodnoty odezvy bez použití dat z kalibrace. Cena: 184 Kč	8.2004 Kat. číslo 70802	<b>ČSNISO 3951-3 (01 0258)</b> Statistické přejímky měřením - Část 3: Výběrová schémata AQL dvojím výběrem pro kontrolu každé dávky v sérii. Cena: 781 Kč	11.2010 Kat. číslo 86133
<b>ČSN 01 0225</b> Aplikovaná statistika. Testy shody empirického rozdělení s teoretickým. Cena: 359 Kč	11.1980 Kat. číslo 00019	<b>ČSNISO 11843-4 (01 0240)</b> Detekční schopnost - Část 4: Metodologie pro porovnání minimální detekovatelné hodnoty s danou hodnotou. Cena: 154 Kč	1.2005 Kat. číslo 72048	<b>ČSNISO 3951-4 (01 0258)</b> Statistické přejímky měřením - Část 4: Postupy pro posouzení deklarovaných úrovní kvality. Cena: 289 Kč	6.2013 Kat. číslo 92192
<b>ČSN 01 0227</b> Aplikovaná statistika. Grafické metody zpracování údajů. Pravděpodobnostní sítě. Cena: 449 Kč	12.1984 Kat. číslo 24024	<b>ČSNISO 11843-5 (01 0240)</b> Detekční schopnost - Část 5: Metodologie pro případ lineární a nelineární kalibrace. Cena: 184 Kč	8.2014 Kat. číslo 94594		
<b>ČSN 01 0228</b> Aplikovaná statistika. Pravidla stanovení odhadů a konfidenčních mezí pro parametry binomického a záporného binomického rozdělení. Cena: 279 Kč	4.1987 Kat. číslo 24025	<b>ČSNISO 11843-7 (01 0240)</b> Detekční schopnost - Část 7: Metodologie založená na stochastických vlastnostech šumu přístroje. Cena: 279 Kč	8.2014 Kat. číslo 94593		

<b>ČSNISO 3951-5 (01 0258)</b> 8.2010 Statistické přejímky měřením - Část 5: Přejímací plány AQL postupným výběrem při kontrole měřením (známá směrodatná odchylka). Cena: 359 Kč Kat. číslo 86134	<b>ČSNISO 11462-1 (01 0275)</b> 9.2002 Směrnice pro uplatňování statistické regulace procesu (SPC) - Část 1: Prvky SPC. Cena: 289 Kč Kat. číslo 65622	<b>ČSNENISO 9004 (01 0324)</b> 5.2010 Řízení udržitelného úspěchu organizace - Přístup managementu kvality. Cena: 470 Kč Kat. číslo 86008
<b>ČSNISO 8422 (01 0259)</b> 4.2010 Přejímací plány postupným výběrem při kontrole srovnáváním. Cena: 289 Kč Kat. číslo 84759	<b>ČSNISO 11462-2 (01 0275)</b> 5.2012 Směrnice pro uplatňování statistické regulace procesu (SPC) - Část 2: Katalog nástrojů a postupů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89940	<b>ČSNPISO/TS 16949 (01 0329)</b> 12.2009 Systémy managementu kvality - Zvláštní požadavky na používání ISO 9001:2008 v organizacích zajišťujících sériovou výrobu a výrobu náhradních dílů v automobilovém průmyslu. Cena: 446 Kč Kat. číslo 84768
<b>ČSN 01 0260</b> 7.1988 Statistická přejímka srovnáváním. Přejímací plány jedním výběrem s přípustným počtem vadných ve výběru rovným nule. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24030	<b>ČSNISO 21747 (01 0276)</b> 4.2010 Statistické metody - Ukazatele výkonnosti a způsobilosti procesu pro měřitelné znaky kvality. Cena: 289 Kč Kat. číslo 84762	<b>ČSNENISO 19011 (01 0330)</b> 6.2012 Směrnice pro auditování systémů managementu. Cena: 469 Kč Kat. číslo 90788
<b>ČSNISO 2859-1 (01 0261)</b> 12.2000 Statistické přejímky srovnáváním - Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii. Změna Amd.1 6.13 <sup>1)</sup> Cena: 490 Kč Kat. číslo 60494	<b>ČSNISO 22514-1 (01 0277)</b> 5.2012 Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 1: Obecné principy a pojmy. Cena: 279 Kč Kat. číslo 90008	<b>ČSNISO/TR 10013 (01 0331)</b> 9.2002 Směrnice pro dokumentaci systému managementu jakosti. Cena: 279 Kč Kat. číslo 65455
<b>ČSNISO 2859-2 (01 0261)</b> 9.1992 Statistické přejímky srovnáváním. Část 2: Přejímací plány LQ pro kontrolu izolovaných dávek. Cena: 279 Kč Kat. číslo 24032	<b>ČSNISO 22514-3 (01 0277)</b> 4.2010 Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 3: Studie výkonnosti stroje pro měřitelná data na diskretních dílech. Cena: 279 Kč Kat. číslo 85069	<b>ČSNISO 10005 (01 0332)</b> 6.2006 Systémy managementu kvality - Směrnice pro plány kvality. Cena: 359 Kč Kat. číslo 75896
<b>ČSNISO 2859-3 (01 0261)</b> 8.2006 Statistické přejímky srovnáváním - Část 3: Občasná přejímka. Cena: 279 Kč Kat. číslo 76459	<b>ČSNISO 22514-7 (01 0277)</b> 7.2014 Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 7: Způsobilost procesů měření. Cena: 359 Kč Kat. číslo 94809	<b>ČSNISO 10006-ed.2 (01 0333)</b> 10.2004 Systémy managementu jakosti - Směrnice pro management jakosti projektů. Cena: 359 Kč Kat. číslo 71095
<b>ČSNISO 2859-4 (01 0261)</b> 7.2003 Statistické přejímky srovnáváním - Část 4: Postupy pro posouzení deklarovaných úrovní jakosti. Cena: 184 Kč Kat. číslo 67408	<b>ČSNISO 18414 (01 0279)</b> 4.2010 Statistické přejímky srovnáváním - Systém s přejímacím číslem nula založený na principu kreditu při řízení výstupní kvality. Cena: 184 Kč Kat. číslo 84761	<b>ČSNISO 10007 (01 0334)</b> 10.2004 Systémy managementu jakosti - Směrnice managementu konfigurační. Cena: 184 Kč Kat. číslo 71263
<b>ČSNISO 2859-5 (01 0261)</b> 12.2006 Statistické přejímky srovnáváním - Část 5: Systém přejímacích plánů AQL postupným výběrem pro kontrolu každé dávky v sérii. Cena: 359 Kč Kat. číslo 77328	<b>ČSNISO 14560 (01 0280)</b> 3.2005 Statistické přejímky srovnáváním - Úrovně stanovené jakosti v neshodných jednotkách na milion. Cena: 184 Kč Kat. číslo 72616	<b>ČSNISO 10014 (01 0335)</b> 3.2007 Management kvality - Směrnice pro dosahování finančních a ekonomických přínosů. Oprava 1 7.07 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 77777
<b>ČSNISO 2859-10 (01 0261)</b> 9.2007 Statistické přejímky srovnáváním - Část 10: Úvod do norem ISO řady 2859 statistických přejímek pro kontrolu srovnáváním. Cena: 184 Kč Kat. číslo 79202	<b>ČSNISO 13448-1 (01 0281)</b> 8.2006 Statistické přejímky založené na principu rozvržení priorit (APP) - Část 1: Směrnice pro přístup APP. Cena: 279 Kč Kat. číslo 76458	<b>ČSNISO/TR 10017 (01 0336)</b> 1.2004 Návod k aplikaci statistických metod v ISO 9001:2000. Cena: 359 Kč Kat. číslo 69250
<b>ČSNISO 8423 (01 0262)</b> 5.2012 Přejímací plány postupným výběrem při kontrole měřením pro procento neshodných jednotek (známá směrodatná odchylka). Cena: 289 Kč Kat. číslo 89823	<b>ČSNISO 13448-2 (01 0281)</b> 9.2005 Statistické přejímky založené na principu rozvržení priorit (APP) - Část 2: Koordinované přejímací plány jedním výběrem pro přejímku srovnáváním. Cena: 449 Kč Kat. číslo 74047	<b>ČSNISO 10015 (01 0337)</b> 1.2001 Management jakosti - Směrnice pro výcvik. Cena: 279 Kč Kat. číslo 60764
<b>ČSNISO 10725 (01 0263)</b> 4.2002 Výběrové přejímací plány a postupy pro kontrolu hromadných materiálů. Cena: 490 Kč Kat. číslo 64386	<b>ČSNISO 21247 (01 0282)</b> 9.2007 Systémy statistických přejímek s přejímacím číslem nula a postupy statistické regulace propojené pro přejímku produktů. Cena: 359 Kč Kat. číslo 79201	<b>ČSNISO 10019 (01 0338)</b> 9.2005 Směrnice pro výběr poradců v systému managementu kvality a pro využívání jejich služeb. Cena: 279 Kč Kat. číslo 73971
<b>ČSNISO 11648-1 (01 0264)</b> 3.2004 Statistická hlediska vzorkování hromadných materiálů - Část 1: Obecné principy. Cena: 490 Kč Kat. číslo 69744	<b>ČSNISO 28801 (01 0283)</b> 6.2013 Přejímací plány dvojitým výběrem při kontrole srovnáváním s minimálními rozsahy výběrů indexované kvalitou odpovídající riziku dodavatele (PRQ) a kvalitou odpovídající riziku odběratele (CRQ). Cena: 490 Kč Kat. číslo 92191	<b>ČSNISO 10002 (01 0339)</b> 4.2005 Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro vyřizování stížností v organizacích. Oprava 1 9.09 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 72504
<b>ČSNISO 11648-2 (01 0264)</b> 1.2003 Statistická hlediska vzorkování hromadných materiálů - Část 2: Vzorkování sypkých materiálů. Cena: 635 Kč Kat. číslo 66249	<b>ČSNISO 21748 (01 0290)</b> 8.2012 Návod pro použití odhadů opakovatelnosti, reprodukovatelnosti a pravdivosti při odhadování nejistoty měření. Cena: 359 Kč Kat. číslo 90134	<b>ČSNISO 10001 (01 0340)</b> 11.2008 Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro pravidla chování organizací. Cena: 289 Kč Kat. číslo 82220
<b>ČSN 01 0266</b> 11.1985 Zvláštní typy statistické regulace. Metoda kumulovaných součtů. Cena: 469 Kč Kat. číslo 24033	<b>ČSNPISO/TS 21749 (01 0291)</b> 1.2007 Nejistoty měření v metrologických aplikacích - Opakovaná měření a hierarchické experimenty. Cena: 359 Kč Kat. číslo 77329	<b>ČSNISO 10003 (01 0341)</b> 2.2009 Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro externí řešení sporů organizace. Cena: 359 Kč Kat. číslo 82856
<b>ČSNISO 8258 (01 0271)</b> 4.1994 Shewhartovy regulační diagramy. Cena: 289 Kč Kat. číslo 15933	<b>0103 Jakost</b>	<b>ČSNISO 10004 (01 0342)</b> 6.2013 Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření. Oprava 1 9.13 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 93120
<b>ČSNISO 7870-1 (01 0272)</b> 8.2010 Regulační diagramy - Část 1: Všeobecné pokyny. Cena: 184 Kč Kat. číslo 86135	<b>ČSNENISO 9000 (01 0300)</b> 4.2006 Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník. Oprava 1 5.09 <sup>1)</sup> Cena: 469 Kč Kat. číslo 75682	<b>ČSNISO 21500 (01 0345)</b> 5.2013 Návod k managementu projektu. Cena: 469 Kč Kat. číslo 92916
<b>ČSNISO 7870-3 (01 0272)</b> 8.2014 Regulační diagramy - Část 3: Přejímací regulační diagramy. Cena: 279 Kč Kat. číslo 94468	<b>ČSNENISO 9001-ed.2 (01 0321)</b> 9.2010 Systémy managementu kvality - Požadavky. Cena: 413 Kč Kat. číslo 86706	<b>TNI 01 0350</b> 8.2010 Management rizik - Slovník (Pokyn 73). Cena: 184 Kč Kat. číslo 86437
<b>ČSNISO 7873 (01 0273)</b> 9.1995 Regulační diagramy pro aritmetický průměr s výstražnými mezemi. Cena: 184 Kč Kat. číslo 18066	<b>ČSNENISO 9001 (01 0321)</b> 4.2009 Systémy managementu kvality - Požadavky. Oprava 1 5.10 <sup>1)</sup> Cena: 413 Kč Kat. číslo 83016	<b>ČSNISO 31000 (01 0351)</b> 10.2010 Management rizik - Principy a směrnice. Cena: 359 Kč Kat. číslo 86884
		<b>ČSNEN 31010 (01 0352)</b> 1.2011 Management rizik - Techniky posuzování rizik. Cena: 490 Kč Kat. číslo 87240
		<b>ČSNENISO 10012 (01 0360)</b> 11.2003 Systémy managementu měření - Požadavky na procesy měření a měřicí vybavení. Cena: 289 Kč Kat. číslo 68678

<b>ČSNBS 25999-1 (01 0370)</b> Management kontinuity činností organizace - Část 1: Soubor zásad. Cena: 449 Kč	2.2009 Kat. číslo 82868	<b>ČSNIEC 1123 (01 0644)</b> Zkoušení bezporuchovosti. Plány ověřovacích zkoušek pro podíl úspěšných pokusů. Cena: 289 Kč	2.1994 Kat. číslo 15338	<b>ČSNIEC 61650 (01 0654)</b> Techniky analýzy dat o bezporuchovosti - Postupy pro porovnání dvou konstantních intenzit poruch a dvou konstantních parametrů proudu poruch (událostí). Cena: 184 Kč	12.1998 Kat. číslo 54182
<b>ČSNISO 28000 (01 0381)</b> Specifikace pro systémy managementu bezpečnosti dodavatelských řetězců. Cena: 289 Kč	6.2010 Kat. číslo 86095	<b>ČSNEN 61124-ed.2 (01 0644)</b> Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch. Cena: 781 Kč	3.2013 Kat. číslo 91990	<b>ČSNEN 13306 (01 0660)</b> Údržba - Terminologie údržby. Cena: 449 Kč	2.2011 Kat. číslo 87374
<b>ČSNISO 26000 (01 0390)</b> Pokyny pro oblast společenské odpovědnosti. Cena: 635 Kč	7.2011 Kat. číslo 88082	<b>ČSNEN 61124 (01 0644)</b> Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch. (Platnost do 27.6.2015). Změna Z1 3.13 <sup>1)</sup>	2.2007 Kat. číslo 77628	<b>ČSNEN 60706-2 (01 0661)</b> Udržovatelnost zařízení - Část 2: Požadavky na udržovatelnost a studie udržovatelnosti v etapě návrhu a vývoje. Cena: 359 Kč	2.2007 Kat. číslo 77629
<b>ČSN 01 0391</b> Systém managementu společenské odpovědnosti organizací - Požadavky. Cena: 279 Kč	10.2013 Kat. číslo 94027	<b>ČSNIEC 605-2 (01 0644)</b> Zkoušení bezporuchovosti zařízení - Část 2: Návrh zkušebních cyklů. Cena: 279 Kč	2.1996 Kat. číslo 18688	<b>ČSNEN 60706-3 (01 0661)</b> Udržovatelnost zařízení - Část 3: Ověřování a sběr, analýza a prezentace dat. Cena: 289 Kč	4.2007 Kat. číslo 78302
<b>0105 Všeobecná terminologie</b>		<b>ČSNIEC 60605-4 (01 0644)</b> Zkoušení bezporuchovosti zařízení - Část 4: Statistické postupy pro exponenciální rozdělení - Bodové odhady, konfidenční intervaly, předpovědní intervaly a toleranční intervaly. Cena: 289 Kč	8.2002 Kat. číslo 64964	<b>ČSNEN 60706-5 (01 0661)</b> Udržovatelnost zařízení - Část 5: Testovatelnost a diagnostické zkoušení. Cena: 449 Kč	10.2009 Kat. číslo 82854
<b>ČSN 01 0500</b> Terminologické normy - Příprava a uspořádání. Cena: 289 Kč	10.1996 Kat. číslo 20017	<b>ČSNIEC 60605-6 (01 0644)</b> Zkoušení bezporuchovosti zařízení - Část 6: Testy platnosti a odhad konstantní intenzity poruch a konstantního parametru proudu poruch. Cena: 289 Kč	8.2009 Kat. číslo 83305	<b>ČSNEN 13460 (01 0662)</b> Údržba - Dokumentace pro údržbu. Cena: 279 Kč	11.2009 Kat. číslo 84401
<b>ČSNISO 1087-1 (01 0501)</b> Terminologická práce - Slovník - Část 1: Teorie a aplikace. Cena: 359 Kč	12.2002 Kat. číslo 63471	<b>ČSNIEC 60605-2 (01 0644)</b> Zkoušení bezporuchovosti zařízení - Část 2: Testy platnosti a odhad konstantní intenzity poruch a konstantního parametru proudu poruch. Cena: 289 Kč	8.2009 Kat. číslo 83305	<b>ČSNEN 15341 (01 0664)</b> Údržba - Klíčové indikátory výkonnosti údržby. Cena: 279 Kč	8.2007 Kat. číslo 79141
<b>ČSNISO 1087-2 (01 0501)</b> Terminologická práce - Slovník - Část 2: Počítačové aplikace. Cena: 289 Kč	12.2002 Kat. číslo 65905	<b>ČSNEN 61014 (01 0645)</b> Programy růstu bezporuchovosti. Cena: 359 Kč	7.2004 Kat. číslo 70544	<b>TNICE/TR 15628 (01 0666)</b> Údržba - Kvalifikace pracovníků údržby. Cena: 289 Kč	4.2010 Kat. číslo 84513
<b>ČSNISO 860 (01 0502)</b> Terminologická práce - Harmonizace pojmů a termínů. Cena: 154 Kč	3.1998 Kat. číslo 51345	<b>ČSNIEC 1070 (01 0646)</b> Postupy ověřovacích zkoušek pro součinitele ustálené pohotovosti. Cena: 279 Kč	8.1994 Kat. číslo 16253	<b>ČSNEN 15331 (01 0670)</b> Kritéria pro návrh, management a řízení služeb údržby budov (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	2.2012 Kat. číslo 89554
<b>ČSNISO 1951 (01 0503)</b> Lexikografické značky a typografické konvence pro užívání v terminografii. Cena: 154 Kč	1.1999 Kat. číslo 54822	<b>ČSNEN 61164 (01 0647)</b> Růst bezporuchovosti - Metody statistických testů a odhadů. Cena: 359 Kč	1.2005 Kat. číslo 71941	<b>ČSNEN 60812 (01 0675)</b> Techniky analýzy bezporuchovosti systémů - Postup analýzy způsobů a důsledků poruch (FMEA). Cena: 359 Kč	1.2007 Kat. číslo 77395
<b>ČSNISO 15188 (01 0504)</b> Směrnice pro management projektu normalizace terminologie. Cena: 184 Kč	9.2003 Kat. číslo 68212	<b>ČSNEN 62429 (01 0647)</b> Růst bezporuchovosti - Zkoušení namáháním pro zjišťování časných poruch v jedinečných složitých systémech. Cena: 289 Kč	12.2008 Kat. číslo 82421	<b>ČSNEN 61025 (01 0676)</b> Analýza stromu poruchových stavů (FTA). Cena: 359 Kč	11.2007 Kat. číslo 79666
<b>ČSNISO 704 (01 0505)</b> Terminologická práce - Principy a metody. Cena: 359 Kč	2.2004 Kat. číslo 69198	<b>ČSNEN 61163-1 (01 0648)</b> Třídění namáháním pro zlepšení bezporuchovosti - Část 1: Opravitelné montážní sestavy vyráběné v dávkách (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč	2.2008 Kat. číslo 79695	<b>ČSNEN 62502 (01 0676)</b> Techniky analýzy spolehlivosti - Analýza stromu událostí (ETA). Cena: 359 Kč	7.2011 Kat. číslo 88039
<b>ČSNISO 12616 (01 0506)</b> Terminografie zaměřená na překlad. Cena: 289 Kč	11.2004 Kat. číslo 71561	<b>ČSNIEC 61163-2 (01 0648)</b> Třídění namáháním pro zlepšení bezporuchovosti - Část 2: Elektronické součástky. Cena: 289 Kč	12.1999 Kat. číslo 57892	<b>ČSNEN 61078 (01 0677)</b> Techniky analýzy spolehlivosti - Blokový diagram bezporuchovosti a booleanové metody. Cena: 289 Kč	1.2007 Kat. číslo 77396
<b>ČSNISO 16642 (01 0507)</b> Počítačové aplikace v terminologii - Systém pro značkování terminologie. Cena: 449 Kč	1.2005 Kat. číslo 71856	<b>ČSNEN 61709-ed.2 (01 0649)</b> Elektrické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty. Cena: 490 Kč	3.2012 Kat. číslo 89909	<b>ČSNEN 61160 (01 0678)</b> Přezkoumání návrhu. Cena: 289 Kč	6.2006 Kat. číslo 75830
<b>ČSNISO 12200 (01 0508)</b> Počítačové aplikace v terminologii - Strojově snímátnelný formát pro výměnu terminologie (MARTIF) - Dohodnutá výměna. Cena: 781 Kč	5.2006 Kat. číslo 75637	<b>ČSNEN 61710 (01 0650)</b> Mocninový model - Testy dobré shody a metody odhadu parametrů. Cena: 449 Kč	3.2014 Kat. číslo 94322	<b>ČSNEN 61907 (01 0680)</b> Inženýrství spolehlivosti komunikačních sítí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 490 Kč	10.2010 Kat. číslo 86916
<b>0106 Oblast spolehlivosti v technice</b>		<b>ČSN 01 0651</b> Spolehlivost v technice. Přejímací plány jedním výběrem založené na exponenciálním rozdělení doby bezporuchového provozu. Cena: 289 Kč	7.1981 Kat. číslo 24056	<b>ČSNEN 62673 (01 0680)</b> Metodika posuzování a zajištění spolehlivosti komunikačních sítí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 449 Kč	4.2014 Kat. číslo 94513
<b>ČSNEN 61703 (01 0607)</b> Matematické výrazy pro ukazatele bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a zajištěnosti údržby. Cena: 449 Kč	9.2002 Kat. číslo 65525	<b>ČSN 01 0652</b> Spolehlivost v technice. Přejímací plány srovnáváním jedním výběrem založené na Weibullově rozdělení doby bezporuchového provozu. Cena: 279 Kč	11.1980 Kat. číslo 24057	<b>ČSNEN 62508 (01 0681)</b> Návod pro lidská hlediska spolehlivosti. Cena: 359 Kč	6.2011 Kat. číslo 87689
<b>ČSN 01 0611</b> Spolehlivost v technice. Pravidla pro stanovení bodových a intervalových odhadů ukazatelů spolehlivosti. Parametrické metody. Změna a 5.90 <sup>1)</sup> Cena: 490 Kč	1.1983 Kat. číslo 24045	<b>ČSNEN 61649 (01 0653)</b> Weibullova analýza. Cena: 469 Kč	7.2009 Kat. číslo 83630	<b>ČSNEN 60300-1 (01 0690)</b> Management spolehlivosti - Část 1: Systémy managementu spolehlivosti. Cena: 279 Kč	3.2004 Kat. číslo 69793



<b>ČSNEN 60300-2 (01 0690)</b> 1.2005 Management spolehlivosti - Část 2: Směrnice pro management spolehlivosti. Cena: 449 Kč Kat. číslo 71745	<b>ČSNEN 62309 (01 0695)</b> 7.2005 Spolehlivost produktů obsahujících opakovaně použité díly - Požadavky na funkčnost a zkoušky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 73544	<b>ČSNENISO 14044 (01 0944)</b> 11.2006 Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Požadavky a směrnice. Cena: 469 Kč Kat. číslo 77067
<b>ČSNIEC 60300-3-1 (01 0690)</b> 9.2003 Management spolehlivosti - Část 3-1: Pokyn k použití - Techniky analýzy spolehlivosti - Metodický pokyn. Změna Z1 4.05 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 68328	<b>ČSNEN 62347 (01 0696)</b> 11.2007 Návod pro specifikace spolehlivosti systémů. Cena: 289 Kč Kat. číslo 79665	<b>ČSNENISO 14045 (01 0945)</b> 2.2013 Environmentální management - Posuzování eko-efektivity produktového systému - Zásady, požadavky a pokyny. Cena: 449 Kč Kat. číslo 92170
<b>ČSNEN 60300-3-2 (01 0690)</b> 9.2005 Management spolehlivosti - Část 3-2: Pokyn k použití - Sběr dat o spolehlivosti z provozu. Cena: 359 Kč Kat. číslo 74006	<b>ČSNEN 62402 (01 0697)</b> 10.2009 Management zastarávání - Pokyn k použití. Cena: 289 Kč Kat. číslo 82616	<b>ČSNISO/TR 14047 (01 0947)</b> 12.2004 Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Příklady aplikace ISO 14042. Cena: 490 Kč Kat. číslo 71341
<b>ČSNEN 60300-3-3 (01 0690)</b> 6.2005 Management spolehlivosti - Část 3-3: Pokyn k použití - Analýza nákladů životního cyklu. Cena: 449 Kč Kat. číslo 73142	<b>0108 Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</b>	<b>ČSNPISOTS 14048 (01 0948)</b> 11.2003 Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Formát dokumentace údajů. Cena: 359 Kč Kat. číslo 68781
<b>ČSNIEC 300-3-4 (01 0690)</b> 12.1997 Management spolehlivosti - Část 3: Návod k použití - Oddíl 4: Pokyny ke specifikaci požadavků na spolehlivost. Cena: 184 Kč Kat. číslo 26676	<b>ČSNOHSAS 18001 (01 0801)</b> 3.2008 Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Požadavky. Cena: 359 Kč Kat. číslo 80805	<b>ČSNISO/TR 14049 (01 0949)</b> 5.2001 Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Příklady aplikace ISO 14041 pro stanovení cíle a rozsahu inventarizační analýzy. Cena: 359 Kč Kat. číslo 61644
<b>ČSNEN 60300-3-4 (01 0690)</b> 9.2008 Management spolehlivosti - Část 3-4: Pokyn k použití - Pokyny ke specifikaci požadavků na spolehlivost (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč Kat. číslo 81909	<b>ČSNOHSAS 18002 (01 0802)</b> 7.2009 Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Směrnice pro implementaci OHSAS 18001: 2007. Cena: 635 Kč Kat. číslo 83805	<b>ČSNISO 14050 (01 0950)</b> 6.2010 Environmentální management - Slovník. Změna Z1 9.10 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 85885
<b>ČSNIEC 60300-3-5 (01 0690)</b> 6.2002 Management spolehlivosti - Část 3-5: Návod k použití - Podmínky při zkouškách bezporuchovosti a principy statistických testů. Cena: 469 Kč Kat. číslo 64442	<b>0109 Systémy environmentálního managementu</b>	<b>ČSNENISO 14051 (01 0951)</b> 3.2012 Environmentální management - Nákladové účetnictví materiálůvých toků - Obecný rámec. Cena: 469 Kč Kat. číslo 90141
<b>ČSNIEC 300-3-9 (01 0690)</b> 1.1997 Management spolehlivosti. Část 3: Návod k použití. Oddíl 9: Analýza rizika technologických systémů. Cena: 279 Kč Kat. číslo 21243	<b>ČSNISO 14004 (01 0904)</b> 6.2005 Systémy environmentálního managementu - Všeobecná směrnice k zásadám, systémům a podpůrným metodám. Změna Z1 9.10 <sup>1)</sup> Cena: 469 Kč Kat. číslo 73439	<b>ČSN 01 0962</b> 11.2003 Environmentální management - Integrace environmentálních aspektů do návrhu a vývoje produktu. Cena: 359 Kč Kat. číslo 68854
<b>ČSNIEC 60300-3-10 (01 0690)</b> 11.2001 Management spolehlivosti - Část 3-10: Návod k použití - Udržitelnost. Cena: 289 Kč Kat. číslo 62585	<b>ČSNISO 14005 (01 0905)</b> 8.2011 Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro fázovou implementaci systému environmentálního managementu včetně používání hodnocení environmentální výkonnosti. Cena: 635 Kč Kat. číslo 88832	<b>ČSNISO 14063 (01 0963)</b> 1.2007 Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady. Změna Z1 9.10 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 77551
<b>ČSNEN 60300-3-11 (01 0690)</b> 6.2010 Management spolehlivosti - Část 3-11: Pokyn k použití - Údržba zaměřená na bezporuchovost. Cena: 359 Kč Kat. číslo 85557	<b>ČSNENISO 14006 (01 0906)</b> 12.2011 Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro začlenění ekodesignu. Cena: 359 Kč Kat. číslo 89797	<b>TNI 01 0964</b> 3.2010 Pokyn pro začlenění environmentálních problémů do norem produktů. Cena: 289 Kč Kat. číslo 85171
<b>ČSNEN 60300-3-12 (01 0690)</b> 11.2011 Management spolehlivosti - Část 3-12: Pokyn k použití - Integrovaná logistická podpora. Cena: 449 Kč Kat. číslo 89434	<b>ČSNISO 14015 (01 0915)</b> 5.2003 Environmentální management - Environmentální posuzování míst a organizací (EPMO). Změna Z1 9.10 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 67012	<b>ČSNISO 14064-1 (01 0964)</b> 9.2006 Skleníkové plyny - Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace. Změna Z1 5.12 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 76523
<b>ČSNEN 60300-3-14 (01 0690)</b> 3.2005 Management spolehlivosti - Část 3-14: Pokyn k použití - Údržba a zajištění údržby. Cena: 359 Kč Kat. číslo 72229	<b>ČSNENISO 14020 (01 0920)</b> 8.2002 Environmentální značky a prohlášení - Obecné zásady. Cena: 154 Kč Kat. číslo 65289	<b>ČSNISO 14064-2 (01 0964)</b> 9.2006 Skleníkové plyny - Část 2: Specifikace s návodem pro stanovení, monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty. Změna Z1 5.12 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 76519
<b>ČSNEN 60300-3-15 (01 0690)</b> 7.2010 Management spolehlivosti - Část 3-15: Pokyn k použití - Inženýrství spolehlivosti systémů. Cena: 449 Kč Kat. číslo 86214	<b>ČSNISO 14021 (01 0921)</b> 12.2000 Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (typ II environmentálního značení). Změna Z1 1.02 <sup>1)</sup> , Amd.1 6.12 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 60582	<b>ČSNISO 14064-3 (01 0964)</b> 9.2006 Skleníkové plyny - Část 3: Specifikace s návodem pro validaci a ověření výroků o skleníkových plynech. Změna Z1 5.12 <sup>1)</sup> Cena: 469 Kč Kat. číslo 76520
<b>ČSNEN 60300-3-16 (01 0690)</b> 8.2009 Management spolehlivosti - Část 3-16: Pokyn k použití - Směrnice pro specifikaci služeb zajištění údržby. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83626	<b>ČSNISO 14024 (01 0924)</b> 4.2000 Environmentální značky a prohlášení - Environmentální značení typu I - Zásady a postupy. Změna Z1 4.01 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 58516	<b>ČSNENISO 14065 (01 0965)</b> 11.2013 Skleníkové plyny - Požadavky na orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny pro použití v akreditaci nebo jiných formách uznávání. Cena: 359 Kč Kat. číslo 94221
<b>ČSNEN 61165 (01 0691)</b> 4.2007 Použití Markovových technik. Cena: 289 Kč Kat. číslo 78301	<b>ČSNISO 14025 (01 0925)</b> 10.2006 Environmentální značky a prohlášení - Environmentální prohlášení typu III - Zásady a postupy. Změna Z1 9.10 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 76988	<b>ČSNISO 14066 (01 0966)</b> 2.2012 Skleníkové plyny - Požadavky na odbornou způsobilost týmů pro validaci a ověřování skleníkových plynů. Cena: 359 Kč Kat. číslo 89798
<b>ČSNEN 62628 (01 0692)</b> 5.2013 Návod pro softwarová hlediska spolehlivosti. Cena: 449 Kč Kat. číslo 92410	<b>ČSNENISO 14031 (01 0931)</b> 9.2014 Environmentální management - Hodnocení environmentální výkonnosti - Směrnice. Cena: 449 Kč Kat. číslo 95999	<b>0113 Fyzika</b>
<b>ČSNIEC 61882 (01 0693)</b> 10.2002 Studie nebezpečí a provozuschopnosti (studie HAZOP) - Pokyn k použití. Cena: 449 Kč Kat. číslo 65462	<b>ČSNENISO 14040 (01 0940)</b> 11.2006 Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova. Cena: 289 Kč Kat. číslo 77068	<b>ČSNISO 80000-1 (01 1300)</b> 7.2011 Veličiny a jednotky - Část 1: Obecné. Změna Z1 9.13 <sup>1)</sup> Oprava 1 3.13 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 88434
<b>ČSNEN 62198 (01 0694)</b> 9.2014 Management rizik v projektech - Směrnice pro použití. Cena: 359 Kč Kat. číslo 95697		<b>ČSNISO 80000-2 (01 1300)</b> 3.2012 Veličiny a jednotky - Část 2: Matematické znaky a značky užívané v přírodních vědách a technice. Změna Z1 9.13 <sup>1)</sup> Cena: 469 Kč Kat. číslo 90148



<b>ČSNISO 5982 (01 1421)</b> 4.2003 Vibrace a rázy - Rozsah idealizovaných hodnot k charakterizování biodynamické odezvy lidského těla v poloze vsedě při působení vertikálních vibrací. Cena: 289 Kč Kat. číslo 66954	<b>ČSNEN 13490+A1 (01 1439)</b> 6.2009 Vibrace - Manipulační vozíky - Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83508	<b>ČSNISO 21940-13 (01 1449)</b> 9.2012 Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 13: Kritéria a bezpečnostní opatření pro vyvažování středních a velkých rotorů in situ. Cena: 279 Kč Kat. číslo 91464
<b>ČSNPCENISO/TS 15694 (01 1422)</b> 2.2006 Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací. Cena: 279 Kč Kat. číslo 75083	<b>ČSNISO 13373-1 (01 1440)</b> 5.2003 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 1: Obecné postupy. Cena: 449 Kč Kat. číslo 67076	<b>ČSNISO 21940-14 (01 1449)</b> 5.2013 Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 14: Posuzování chyb vyvážení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 92645
<b>ČSNENISO 20643 (01 1423)</b> 1.2009 Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací. Změna A1 12.12 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 82759	<b>ČSNISO 13373-2 (01 1440)</b> 8.2006 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 2: Zpracování, prezentace a analýza vibračních dat. Cena: 289 Kč Kat. číslo 76288	<b>ČSNISO 21940-21 (01 1449)</b> 11.2013 Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 21: Popis a hodnocení vyvažovacích strojů. Cena: 449 Kč Kat. číslo 93015
<b>ČSNENISO 10819 (01 1424)</b> 3.2014 Vibrace a rázy - Vibrace ruky-paže - Měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky. Cena: 289 Kč Kat. číslo 94980	<b>ČSNISO 13374-1 (01 1442)</b> 1.2004 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Zpracování, komunikace a prezentace dat - Část 1: Obecné směrnice. Cena: 184 Kč Kat. číslo 69236	<b>ČSNISO 21940-23 (01 1449)</b> 2.2013 Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 23: Kryty a jiná ochranná opatření pro měřicí stanoviště vyvažovacích strojů. Cena: 279 Kč Kat. číslo 92194
<b>ČSNEN 1032+A1 (01 1425)</b> 6.2009 Vibrace - Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací. Cena: 289 Kč Kat. číslo 83507	<b>ČSNISO 13374-2 (01 1442)</b> 6.2009 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Zpracování, komunikace a prezentace dat - Část 2: Zpracování dat. Cena: 359 Kč Kat. číslo 83568	<b>ČSNISO 21940-31 (01 1449)</b> 7.2014 Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 31: Náchylnost a citlivost strojů na nevyváženost. Cena: 279 Kč Kat. číslo 95558
<b>ČSNISO 10227 (01 1426)</b> 12.1997 Zkoušení člověka/náhrady člověka nárazy (jednotlivými nárazy) a hodnocení - Pokyny pro technická hlediska. Cena: 154 Kč Kat. číslo 50919	<b>ČSNISO 13374-3 (01 1442)</b> 9.2012 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Zpracování, komunikace a prezentace dat - Část 3: Komunikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 91161	<b>ČSNISO 21940-32 (01 1449)</b> 9.2012 Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 32: Zohlednění per u hřidelů a kol. Cena: 279 Kč Kat. číslo 91444
<b>ČSNISO 10815 (01 1427)</b> 4.1998 Vibrace - Měření vibrací generovaných uvnitř traťových tunelů při průjezdu vlaků. Cena: 279 Kč Kat. číslo 52203	<b>ČSNISO 17359 (01 1443)</b> 1.2012 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Obecné pokyny. Cena: 289 Kč Kat. číslo 89857	<b>ČSNISO 6954 (01 1450)</b> 12.2003 Vibrace - Směrnice pro měření, zaznamenávání a hodnocení vibrací na osobních a obchodních lodích s ohledem na obyvatelnost plavidla. Cena: 154 Kč Kat. číslo 69195
<b>ČSNEN 1299+A1 (01 1427)</b> 6.2009 Vibrace a rázy - Izolování vibrací strojů - Údaje používané při izolaci zdrojů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 83540	<b>ČSNISO 13379-1 (01 1444)</b> 11.2012 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Interpretace dat a diagnostické metody - Část 1: Obecné pokyny. Cena: 289 Kč Kat. číslo 91698	<b>ČSNISO 13091-1 (01 1460)</b> 2.2005 Vibrace - Prahy vibrotaktálního čítí při posuzování poruchy činnosti periferních nervů - Část 1: Metody měření na konečných prstech. Změna Amd.1 12.10 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 72117
<b>ČSNEN 12096 (01 1429)</b> 9.1998 Vibrace - Deklarování a ověřování hodnot emise vibrací. Cena: 184 Kč Kat. číslo 53180	<b>ČSNISO 18436-1 (01 1445)</b> 11.2013 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 1: Požadavky na posuzující orgány a proces posuzování. Cena: 184 Kč Kat. číslo 92678	<b>ČSNISO 13091-2 (01 1460)</b> 2.2005 Vibrace - Prahy vibrotaktálního čítí při posuzování poruchy činnosti periferních nervů - Část 2: Analýza a interpretace měření na konečných prstech. Cena: 279 Kč Kat. číslo 72118
<b>ČSNISO 4866 (01 1430)</b> 11.2010 Vibrace a rázy - Vibrace pevně zabudovaných konstrukcí - Pokyny pro měření vibrací a hodnocení jejich účinků na konstrukce. Cena: 359 Kč Kat. číslo 87178	<b>ČSNISO 18436-2 (01 1445)</b> 11.2014 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 2: Monitorování stavu a diagnostika vibrací. Cena: 289 Kč Kat. číslo 96339	<b>ČSNISO 29821-1 (01 1464)</b> 12.2011 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Ultrazvuk - Část 1: Všeobecné pokyny. Cena: 279 Kč Kat. číslo 89634
<b>ČSNISO 8569 (01 1431)</b> 3.1999 Vibrace a rázy - Měření a hodnocení účinků rázů a vibrací na citlivé přístroje v budovách. Cena: 154 Kč Kat. číslo 55318	<b>ČSNISO 18436-3 (01 1445)</b> 11.2013 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 3: Požadavky na výcvikové orgány a proces výcviku. Cena: 184 Kč Kat. číslo 92677	<b>ČSNISO 18434-1 (01 1465)</b> 7.2009 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Termografie - Část 1: Všeobecné postupy. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83841
<b>ČSNENISO 13090-1 (01 1432)</b> 7.1999 Vibrace a rázy - Pokyny pro bezpečnostní hlediska zkoušek a pokusů na lidech - Část 1: Expozice celkovým vibracím a opakovaným rázům. Cena: 279 Kč Kat. číslo 56349	<b>ČSNISO 18436-4 (01 1445)</b> 9.2014 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 4: Provozní analýza maziv. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95870	<b>ČSNISO 18431-1 (01 1466)</b> 10.2006 Vibrace a rázy - Zpracování signálů - Část 1: Obecný úvod. Oprava 1 7.09 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 76823
<b>ČSNENISO 13753 (01 1433)</b> 1.2009 Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže. Cena: 184 Kč Kat. číslo 82758	<b>ČSNISO 18436-5 (01 1445)</b> 11.2013 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 5: Laboratorní technik/analytik pro maziva. Cena: 279 Kč Kat. číslo 92676	<b>ČSNISO 18431-2 (01 1466)</b> 6.2005 Vibrace a rázy - Zpracování signálů - Část 2: Časová okna pro analýzu Fourierovou transformací. Oprava 1 11.08 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 73367
<b>ČSNEN 12786 (01 1434)</b> 9.2013 Bezpečnost strojních zařízení - Požadavky na tvorbu kapitol o vibracích v bezpečnostních normách. Cena: 184 Kč Kat. číslo 93678	<b>ČSNISO 18436-6 (01 1445)</b> 9.2014 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 6: Akustická emise. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95871	<b>ČSNISO 18431-3 (01 1466)</b> 11.2014 Vibrace a rázy - Zpracování signálů - Část 3: Metody časově-frekvenční analýzy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 96338
<b>ČSNEN 14253+A1 (01 1436)</b> 9.2008 Vibrace - Měření a výpočet expozice celkovým vibracím na pracovním místě s ohledem na zdraví - Praktický návod. Cena: 279 Kč Kat. číslo 81976	<b>ČSNISO 18436-7 (01 1445)</b> 12.2014 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 7: Termografie. Cena: 184 Kč Kat. číslo 96380	<b>ČSNISO 18431-4 (01 1466)</b> 12.2007 Vibrace a rázy - Zpracování signálů - Část 4: Analýza spektra rázové odezvy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 79913
<b>ČSNENISO 22867 (01 1437)</b> 8.2012 Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních strojů se zabudovaným spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích. Cena: 289 Kč Kat. číslo 91209	<b>ČSNISO 18436-8 (01 1445)</b> 11.2013 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 8: Ultrazvuk. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94237	<b>ČSNISO 10813-1 (01 1467)</b> 10.2005 Generátory vibrací - Návod pro výběr zařízení - Část 1: Zařízení pro zkoušky vlivu prostředí. Cena: 279 Kč Kat. číslo 74142
<b>ČSNISO 15230 (01 1438)</b> 6.2009 Vibrace a rázy - Vazební síly na rozhraní člověk-stroj při vibracích přenášených na ruce. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83506	<b>ČSNISO 13381-1 (01 1446)</b> 1.2006 Monitorování stavu a diagnostika strojů - Prognostika - Část 1: Obecné směrnice. Cena: 279 Kč Kat. číslo 74857	<b>ČSNISO 16587 (01 1468)</b> 6.2005 Vibrace a rázy - Výkonnostní parametry pro monitorování stavu konstrukcí. Cena: 184 Kč Kat. číslo 73405
	<b>ČSNISO 19499 (01 1447)</b> 7.2009 Vibrace - Vyvažování - Informace o vyvažovacích normách a návod k jejich používání. Cena: 359 Kč Kat. číslo 83846	

<b>ČSNISO 5344 (01 1469)</b> Elektrodynamické systémy pro generování vibrací - Výkonnostní charakteristiky. Cena: 279 Kč	11.2005 Kat. číslo 74454	<b>TNIISO/TR 19201 (01 1483)</b> Vibrace - Metodika výběru vhodných norem pro vibrace strojů. Cena: 289 Kč	3.2014 Kat. číslo 94539	<b>ČSNENISO 3741 (01 1607)</b> Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové zkušební místnosti. Cena: 449 Kč	4.2011 Kat. číslo 87889
<b>ČSNISO 13372 (01 1470)</b> Monitorování stavu a diagnostika strojů - Slovník. Cena: 279 Kč	4.2013 Kat. číslo 92705	<b>0115 Management hospodaření s energií</b>		<b>ČSNENISO 3745 (01 1608)</b> Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti. Cena: 469 Kč	9.2012 Kat. číslo 91206
<b>ČSNISO 15261 (01 1471)</b> Systémy generující vibrace a rázy - Slovník. Cena: 279 Kč	4.2006 Kat. číslo 75578	<b>ČSNENISO 50001 (01 1501)</b> Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití. Cena: 359 Kč	1.2012 Kat. číslo 89859	<b>ČSNENISO 4871 (01 1609)</b> Akustika - Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení. Cena: 279 Kč	4.2010 Kat. číslo 85567
<b>ČSNISO 18437-1 (01 1472)</b> Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 1: Principy a pokyny. Cena: 184 Kč	5.2013 Kat. číslo 92646	<b>ČSNEN 15900 (01 1502)</b> Energetické služby pro zlepšování energetické účinnosti - Definice a požadavky. Cena: 154 Kč	12.2010 Kat. číslo 87251	<b>ČSNENISO 15667 (01 1610)</b> Akustika - Směrnice pro snižování hluku kryty a kabinami. Cena: 449 Kč	8.2001 Kat. číslo 62393
<b>ČSNISO 18437-2 (01 1472)</b> Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 2: Rezonanční metoda. Změna Amd.1 4.11 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	12.2006 Kat. číslo 77275	<b>ČSNEN 16212 (01 1503)</b> Energetická účinnost a výpočty úspor - Metody top-down a bottom-up (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 469 Kč	2.2013 Kat. číslo 91906	<b>ČSNENISO 11546-1 (01 1611)</b> Akustika - Určování zvukové izolace krytů - Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklarace). Cena: 279 Kč	3.2010 Kat. číslo 85572
<b>ČSNISO 18437-3 (01 1472)</b> Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 3: Metoda smykové buzeního konzolového nosníku. Změna Amd.1 4.11 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	12.2006 Kat. číslo 77276	<b>ČSNEN 16231 (01 1504)</b> Energetická účinnost - Metodika benchmarkingu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	2.2013 Kat. číslo 91907	<b>ČSNENISO 11546-2 (01 1611)</b> Akustika - Určování zvukové izolace krytů - Část 2: Měření in situ (pro účely uznávání a ověřování). Cena: 279 Kč	3.2010 Kat. číslo 85573
<b>ČSNISO 18437-5 (01 1472)</b> Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 5: Poissonův poměr na základě porovnání mezi měřeními a analýzou provedenou metodou konečných prvků. Cena: 184 Kč	10.2011 Kat. číslo 89280	<b>ČSNEN 16247-1 (01 1505)</b> Energetické audity - Část 1: Obecné požadavky. Cena: 184 Kč	1.2013 Kat. číslo 92145	<b>ČSNENISO 3747 (01 1612)</b> Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické/provozní metody pro použití in situ v dozvukovém prostředí. Cena: 359 Kč	6.2011 Kat. číslo 88345
<b>ČSNISO 2017-1 (01 1473)</b> Vibrace a rázy - Pružné systémy uložení - Část 1: Technické informace pro provedení izolace vibrací. Cena: 184 Kč	11.2006 Kat. číslo 77106	<b>ČSNEN 16247-2 (01 1505)</b> Energetické audity - Část 2: Budovy. Cena: 449 Kč	11.2014 Kat. číslo 96284	<b>ČSNISO 7574-1 (01 1614)</b> Akustika. Statistické metody pro určení a ověření stanovených hodnot emise hluku strojů a zařízení. Část 1: Všeobecné zásady a definice. Cena: 99 Kč	5.1993 Kat. číslo 28680
<b>ČSNISO 2017-2 (01 1473)</b> Vibrace a rázy - Pružné systémy uložení - Část 2: Technická data pro provádění vibroizolace kolejových systémů. Cena: 184 Kč	4.2009 Kat. číslo 83168	<b>ČSNEN 16247-3 (01 1505)</b> Energetické audity - Část 3: Procesy. Cena: 279 Kč	11.2014 Kat. číslo 96254	<b>ČSNISO 7574-2 (01 1614)</b> Akustika. Statistické metody pro určení a ověření stanovených hodnot emise hluku strojů a zařízení. Část 2: Metody pro jednotlivé stroje. Cena: 51 Kč	5.1993 Kat. číslo 28681
<b>ČSNISO 18312-1 (01 1474)</b> Vibrace a rázy - Měření toku vibračního výkonu od strojů do připojených nosných konstrukcí - Část 1: Přímá metoda. Cena: 184 Kč	11.2012 Kat. číslo 91692	<b>ČSNEN 16247-4 (01 1505)</b> Energetické audity - Část 4: Doprava. Cena: 184 Kč	12.2014 Kat. číslo 96492	<b>ČSNISO 7574-3 (01 1614)</b> Akustika. Statistické metody pro určení a ověření stanovených hodnot emise hluku strojů a zařízení. Část 3: Jednoduchá metoda (přechodná úprava) pro série strojů. Cena: 51 Kč	5.1993 Kat. číslo 28682
<b>ČSNISO 18312-2 (01 1474)</b> Vibrace a rázy - Měření toku vibračního výkonu od strojů do připojených nosných konstrukcí - Část 2: Nepřímá metoda. Cena: 279 Kč	9.2012 Kat. číslo 91382	<b>ČSNEN 16325 (01 1510)</b> Záruky původu energie - Záruky původu elektřiny (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč	7.2013 Kat. číslo 92847	<b>ČSNISO 7574-4 (01 1614)</b> Akustika. Statistické metody pro určení a ověření stanovených hodnot emise hluku strojů a zařízení. Část 4: Metody pro série strojů. Cena: 184 Kč	8.1993 Kat. číslo 28683
<b>ČSNISO 18649 (01 1480)</b> Vibrace - Vyhodnocení výsledků měření z dynamických zkoušek a vyšetřování na mostech. Cena: 279 Kč	8.2005 Kat. číslo 73876	<b>0116 Akustika</b>		<b>ČSNENISO 11957 (01 1615)</b> Akustika - Určování zvukové izolace kabin - Laboratorní měření a měření in situ. Cena: 184 Kč	3.2010 Kat. číslo 85576
<b>ČSNISO 14963 (01 1481)</b> Vibrace a rázy - Směrnice pro provádění dynamických zkoušek a dynamických vyšetřování mostů a viaduktů. Cena: 279 Kč	8.2005 Kat. číslo 73877	<b>ČSN 01 1600</b> Akustika - Terminologie. Cena: 490 Kč	2.2003 Kat. číslo 64858	<b>ČSNISO 6926 (01 1616)</b> Akustika - Požadavky na vlastnosti a kalibraci referenčních zdrojů zvuku používaných pro určování hladin akustického výkonu. Změna Z1 10.01 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	12.2000 Kat. číslo 60486
<b>ČSNISO 14839-1+Amd.1 (01 1482)</b> Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 1: Slovník. Cena: 289 Kč	4.2014 Kat. číslo 92204	<b>ČSNENISO 266 (01 1601)</b> Akustika - Vývolené kmitočty. Cena: 99 Kč	1.1999 Kat. číslo 54620	<b>ČSNENISO 9614-1 (01 1617)</b> Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 1: Měření v bodech. Oprava chyb v 5/10 Cena: 279 Kč	4.2010 Kat. číslo 85570
<b>ČSNISO 14839-2 (01 1482)</b> Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 2: Hodnocení vibrací. Cena: 279 Kč	4.2014 Kat. číslo 92213	<b>ČSNISO 532 (01 1602)</b> Akustika. Metoda pro výpočet hlasitosti. Cena: 279 Kč	3.1994 Kat. číslo 15525	<b>ČSNENISO 9614-2 (01 1617)</b> Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 2: Měření skenováním. Změna 1 2.98 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	12.1997 Kat. číslo 50543
<b>ČSNISO 14839-3 (01 1482)</b> Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 3: Hodnocení hranice stability. Cena: 359 Kč	4.2014 Kat. číslo 93295	<b>ČSNENISO 3740 (01 1603)</b> Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Směrnice pro užití základních norem. Cena: 289 Kč	7.2001 Kat. číslo 62205	<b>ČSNENISO 9614-3 (01 1617)</b> Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 1: Srovnávací metoda pro zkušební místnosti s tuhými stěnami. Cena: 359 Kč	4.2010 Kat. číslo 87888
<b>ČSNISO 14839-4 (01 1482)</b> Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 4: Technické pokyny. Cena: 359 Kč	4.2014 Kat. číslo 93357	<b>ČSNENISO 3744 (01 1604)</b> Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda pro přibližně volné pole nad odrazivou rovinou. Cena: 490 Kč	4.2011 Kat. číslo 87887	<b>ČSNENISO 3743-1 (01 1605)</b> Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti. Cena: 279 Kč	4.2011 Kat. číslo 85539
		<b>ČSNENISO 3743-2 (01 1605)</b> Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti. Cena: 279 Kč	3.2010 Kat. číslo 85539	<b>ČSNENISO 3746 (01 1606)</b> Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou. Cena: 449 Kč	6.2011 Kat. číslo 88344





<b>ČSNENISO 11664-2 (01 1720)</b> 10.2011 Kolorimetrie - Část 2: Normální druhy světla CIE (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 88768	<b>ČSN 01 2830</b> 2.1968 Československý analytický normál litiny. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00044	<b>ČSNISO 128-22 (01 3114)</b> 11.2001 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 22: Základní pravidla kreslení a použití odkazových čar. Cena: 154 Kč Kat. číslo 63033
<b>ČSNENISO 11664-3 (01 1720)</b> 11.2013 Kolorimetrie - Část 3: CIE trichromatické složky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 93804	<b>ČSN 01 2841</b> 5.1988 Metrologie. Referenční materiály. Metodika přípravy a atestace referenčních materiálů složení hornin a nerostných surovin. Cena: 449 Kč Kat. číslo 24087	<b>ČSNISO 128-23 (01 3114)</b> 6.2004 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 23: Čáry na výkresech ve stavebnictví. Cena: 184 Kč Kat. číslo 69971
<b>ČSNENISO 11664-4 (01 1720)</b> 10.2011 Kolorimetrie - Část 4: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*a*b* (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 88767	<b>0130 Všeobecné požadavky na technickou dokumentaci</b>	<b>ČSNISO 128-24 (01 3114)</b> 12.2001 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 24: Čáry na strojnických výkresech. Cena: 184 Kč Kat. číslo 63273
<b>ČSNENISO 11664-5 (01 1720)</b> 10.2011 Kolorimetrie - Část 5: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*u*v* a rovnoměrný diagram chromatičnosti uŽ, vŽ (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 88770	<b>ČSNENISO 10628-2 (01 3010)</b> 8.2013 Schémata pro chemický a petrochemický průmysl - Část 2: Grafické značky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 469 Kč Kat. číslo 93050	<b>ČSNISO 128-25 (01 3114)</b> 12.2001 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 25: Čáry na výkresech pro stavbu lodí. Cena: 184 Kč Kat. číslo 63272
<b>0120 Nanotechnologie</b>	<b>ČSNISO 15226 (01 3020)</b> 3.2003 Technická dokumentace - Model životního cyklu a přiřazení dokumentů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 66682	<b>ČSNISO 128-30 (01 3114)</b> 3.2002 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 30: Základní pravidla kreslení pohledů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 64149
<b>ČSNPISO/TS 80004-3 (01 2003)</b> 6.2011 Nanotechnologie - Slovník - Část 3: Uhlíkové nanoobjekty. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88262	<b>0131 Technické výkresy</b>	<b>ČSNISO 128-34 (01 3114)</b> 1.2002 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 34: Zobrazování na strojnických výkresech. Cena: 184 Kč Kat. číslo 63813
<b>TNICENISO/TR 11811 (01 2005)</b> 1.2014 Nanotechnologie - Návod pro metody měření nano a mikrobiologie. Cena: 279 Kč Kat. číslo 94417	<b>ČSNENISO 10209 (01 3101)</b> 2.2013 Technické výkresy - Terminologie - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 781 Kč Kat. číslo 91892	<b>ČSNISO 128-40 (01 3114)</b> 9.2002 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 40: Základní pravidla kreslení řezů a průřezů. Cena: 154 Kč Kat. číslo 65384
<b>TNISO/TR 12885 (01 2010)</b> 3.2011 Nanotechnologie - Zdravotní a bezpečnostní směrnice relevantní pro pracovní prostředí nanotechnologií. Cena: 490 Kč Kat. číslo 87573	<b>ČSN 01 3102</b> 3.1985 Technické výkresy. Druhy konstrukčních dokumentů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24090	<b>ČSNISO 128-44 (01 3114)</b> 2.2002 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 44: Kreslení řezů na strojnických výkresech. Cena: 154 Kč Kat. číslo 64150
<b>ČSNPCENISO/TS 27687 (01 2011)</b> 3.2011 Nanotechnologie - Termíny a definice nanoobjektů - Nanočástice, nanovlákná a nanodeska. Cena: 184 Kč Kat. číslo 87572	<b>ČSNENISO 13567-1 (01 3104)</b> 1.2003 Technická dokumentace - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 1: Přehled a základní pravidla. Cena: 99 Kč Kat. číslo 66176	<b>ČSNISO 128-50 (01 3114)</b> 2.2002 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 50: Základní pravidla zobrazení ploch v řezech a průřezech. Cena: 154 Kč Kat. číslo 64151
<b>TNISO/TR 11360 (01 2012)</b> 6.2011 Nanotechnologie - Metodologie pro klasifikaci a kategorizaci nanomateriálů. Cena: 359 Kč Kat. číslo 88263	<b>ČSNENISO 13567-2 (01 3104)</b> 1.2003 Technická dokumentace - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 2: Uspořádání, struktura a kódy užívané ve stavební dokumentaci. Cena: 184 Kč Kat. číslo 66309	<b>ČSNENISO 3098-0 (01 3115)</b> 2.1999 Technická dokumentace - Písmo - Část 0: Všeobecná ustanovení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 54982
<b>ČSNENISO 10808 (01 2013)</b> 6.2011 Nanotechnologie - Charakteristika nanočástic v inhalačních komorách na zkoušku toxicity po inhalaci. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88497	<b>ČSNENISO 6428 (01 3105)</b> 7.2000 Technické výkresy - Požadavky pro mikrografické zpracování. Cena: 99 Kč Kat. číslo 59502	<b>ČSNENISO 3098-2 (01 3115)</b> 2.2001 Technická dokumentace - Písmo - Část 2: Latinská abeceda, číslice a značky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 61092
<b>ČSNENISO 10801 (01 2014)</b> 6.2011 Nanotechnologie - Generování nanočástic kovů pro zkoušení inhalační toxicity pomocí odpařovací/kondenzační metody. Cena: 279 Kč Kat. číslo 88498	<b>ČSN 01 3107</b> 9.1981 Technické výkresy. Schémata. Druhy a typy. Společné požadavky na kreslení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 00053	<b>ČSNENISO 3098-3 (01 3115)</b> 2.2001 Technická dokumentace - Písmo - Část 3: Řecká abeceda. Cena: 154 Kč Kat. číslo 61093
<b>ČSNENISO 29701 (01 2015)</b> 5.2011 Nanotechnologie - Endotoxinová zkouška vzorků nanomateriálu systémy in vitro - Zkouška Limulus amebocyte lysate (LAL). Cena: 279 Kč Kat. číslo 88265	<b>ČSNENISO 6433 (01 3108)</b> 2.2013 Dokumentace technického produktu - Odkazy na části výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 91893	<b>ČSNENISO 3098-4 (01 3115)</b> 2.2001 Technická dokumentace - Písmo - Část 4: Diakritická znaménka a zvláštní znaky latinské abecedy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 61094
<b>0123 Ochrana společnosti a obyvatel</b>	<b>ČSNENISO 5457 (01 3110)</b> 2.2000 Technická dokumentace - Rozměry a úprava výkresových listů. Změna A1 11.10 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 57882	<b>ČSNENISO 3098-5 (01 3115)</b> 2.1999 Technická dokumentace - Písmo - Část 5: Latinská abeceda, číslice a značky pro CAD. Cena: 490 Kč Kat. číslo 54981
<b>ČSNISO 22301 (01 2306)</b> 11.2013 Ochrana společnosti - Systémy managementu kontinuity podnikání - Požadavky. Cena: 359 Kč Kat. číslo 94064	<b>ČSN 01 3111</b> 7.1985 Technické výkresy. Skládání výkresů. Cena: 154 Kč Kat. číslo 24092	<b>ČSNENISO 3098-6 (01 3115)</b> 2.2001 Technická dokumentace - Písmo - Část 6: Cyrilice. Cena: 154 Kč Kat. číslo 61091
<b>0127 Směrnice pro užití barev</b>	<b>ČSNISO 5455 (01 3112)</b> 3.1994 Technické výkresy. Měřítka. Změna 1 2.96 <sup>1)</sup> Cena: 51 Kč Kat. číslo 15500	<b>ČSNISO 16016 (01 3116)</b> 2.2002 Technická dokumentace - Ochranné nápisy zamezující zneužití dokumentů a produktů. Oprava 1 5.04 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 63966
<b>ČSN 01 2725</b> 11.1959 Směrnice pro barevnou úpravu pracovního prostředí. Změna a 10.63, b 11.69 Cena: 184 Kč Kat. číslo 00040	<b>ČSNENISO 7200 (01 3113)</b> 9.2004 Technická dokumentace - Údaje v popisových polích a záhlavích dokumentů. Cena: 154 Kč Kat. číslo 71206	<b>ČSNENISO 5456-1 (01 3123)</b> 7.2000 Technické výkresy - Metody promítání - Část 1: Přehled. Cena: 154 Kč Kat. číslo 59379
<b>0128 Analytické normály</b>	<b>ČSNISO 128-1 (01 3114)</b> 7.2003 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 1: Úvod a přehled. Cena: 184 Kč Kat. číslo 67769	<b>ČSNENISO 5456-2 (01 3123)</b> 7.2000 Technické výkresy - Metody promítání - Část 2: Pravoúhlé promítání. Cena: 184 Kč Kat. číslo 59380
<b>ČSN 01 2802</b> 12.1986 Atestované referenční materiály. Termíny a definice. Cena: 154 Kč Kat. číslo 24085	<b>ČSNENISO 128-20 (01 3114)</b> 5.2002 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 20: Základní pravidla pro kreslení čar. Cena: 184 Kč Kat. číslo 64703	<b>ČSNENISO 5456-3 (01 3123)</b> 7.2000 Technické výkresy - Metody promítání - Část 3: Axonometrické promítání. Cena: 184 Kč Kat. číslo 59381
<b>ČSN 01 2805</b> 3.1986 Referenční materiály. Metoda stanovení homogeneity disperzních referenčních materiálů. Cena: 154 Kč Kat. číslo 24086	<b>ČSNENISO 128-21 (01 3114)</b> 5.2002 Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 21: Tvorba čar v CAD. Cena: 184 Kč Kat. číslo 64702	
<b>ČSN 01 2810</b> 12.1969 Československý analytický normál surového železa. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00042		

<b>ČSNENISO 5456-4 (01 3123)</b> Technické výkresy - Metody promítání - Část 4: Středové promítání. Cena: 359 Kč	11.2002 Kat. číslo 65878	<b>ČSNENISO 6410-1 (01 3213)</b> Technické výkresy - Závit a závitové části - Část 1: Všeobecné. Cena: 184 Kč	3.1998 Kat. číslo 50796	<b>ČSNENISO 6412-3 (01 3245)</b> Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 3: Příslušenství ve vzduchotechnice a odvodňovacích systémech. Cena: 99 Kč	9.1997 Kat. číslo 26027
<b>ČSNISO 129-1 (01 3130)</b> Technické výkresy - Kótování a tolerování - Část 1: Všeobecná ustanovení. Cena: 289 Kč	8.2005 Kat. číslo 73718	<b>ČSNENISO 6410-2 (01 3213)</b> Technické výkresy - Závit a závitové části - Část 2: Závitové vložky. Cena: 154 Kč	3.1998 Kat. číslo 50795	<b>0134 Výkresy ve stavebnictví</b>	
<b>ČSNENISO 3040 (01 3135)</b> Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele. Cena: 184 Kč	10.2012 Kat. číslo 91586	<b>ČSNENISO 6410-3 (01 3213)</b> Technické výkresy - Závit a závitové části - Část 3: Zjednodušené zobrazování. Cena: 154 Kč	3.1998 Kat. číslo 50794	<b>ČSNENISO 9431 (01 3403)</b> Výkresy ve stavebnictví - Plochy pro kresbu, text a popisové pole na výkresovém listu. Cena: 154 Kč	10.2000 Kat. číslo 59826
<b>ČSNENISO 10579 (01 3136)</b> Rozměrové specifikace součástí (GPS) - Kótování a tolerování poddajných součástí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	2.2014 Kat. číslo 94307	<b>ČSNISO 2203 (01 3215)</b> Výkresy ve strojírenství. Zobrazování ozubených kol. Změna 1 6.98 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč	12.1994 Kat. číslo 16702	<b>ČSN 01 3405</b> Výkresy ve stavebnictví. Označování charakteristik přesností. Cena: 184 Kč	10.1988 Kat. číslo 24116
<b>ČSNENISO 7083 (01 3138)</b> Technické výkresy - Značky pro geometrické tolerování - Tvary a rozměry. Cena: 154 Kč	12.1996 Kat. číslo 20779	<b>ČSN 01 3216</b> Výkresy ve strojírenství. Pravidla kreslení výkresů ozubených kol. Změna a 10.84 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč	12.1979 Kat. číslo 00068	<b>ČSNENISO 6284 (01 3405)</b> Výkresy ve stavebnictví - Předepisování mezních odchylek. Cena: 99 Kč	10.2000 Kat. číslo 59823
<b>ČSNENISO 1660 (01 3139)</b> Technické výkresy - Kótování a tolerování profilů. Cena: 99 Kč	10.1997 Kat. číslo 26079	<b>ČSN 01 3218</b> Výkresy ve strojírenství. Výkresy řetězových kol. Cena: 154 Kč	8.1987 Kat. číslo 24101	<b>ČSN 01 3406</b> Výkresy ve stavebnictví. Označování stavebních hmot v řezech. Cena: 51 Kč	5.1987 Kat. číslo 24117
<b>ČSNENISO 5261 (01 3142)</b> Technické výkresy - Zjednodušené označování tyčí a profilů. Cena: 154 Kč	8.2000 Kat. číslo 59567	<b>ČSNENISO 8826-1 (01 3222)</b> Technické výkresy - Valivá ložiska - Část 1: Schematické zobrazování. Obecné zásady (ISO 8826-1: 1989). Cena: 99 Kč	11.1996 Kat. číslo 20260	<b>ČSN 01 3410</b> Mapy velkých měřítek - Základní a účelové mapy. Cena: 154 Kč	9.2014 Kat. číslo 95906
<b>ČSNISO 15787 (01 3146)</b> Technická dokumentace - Tepelné zpracování součástí z železných kovů - Označování na výkresech. Cena: 289 Kč	1.2003 Kat. číslo 66322	<b>ČSNENISO 8826-2 (01 3222)</b> Technické výkresy - Valivá ložiska - Část 2: Podrobné schematické zobrazování. Cena: 184 Kč	2.1999 Kat. číslo 55277	<b>ČSN 01 3411</b> Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky. Cena: 635 Kč	11.1989 Kat. číslo 24119
<b>ČSNENISO 15785 (01 3151)</b> Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování a označování lepených, sdrápkových a slisovaných spojů. Cena: 184 Kč	2.2003 Kat. číslo 66525	<b>ČSNENISO 3952-1 (01 3226)</b> Technické výkresy - Kinematická schémata - Značky - Část 1. Změna A1 1.05 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	3.1997 Kat. číslo 21579	<b>ČSN 01 3419</b> Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb. Cena: 289 Kč	8.1987 Kat. číslo 24120
<b>ČSNENISO 5845-1 (01 3152)</b> Technické výkresy - Zjednodušené zobrazení spojení na výkresech sestavení - Část 1: Základní ustanovení. Cena: 154 Kč	7.2000 Kat. číslo 59503	<b>ČSNENISO 3952-2 (01 3226)</b> Technické výkresy - Kinematická schémata - Značky - Část 2. Cena: 184 Kč	3.1997 Kat. číslo 21580	<b>ČSN 01 3420</b> Výkresy pozemních staveb - Kreslení výkresů stavební části. Cena: 490 Kč	7.2004 Kat. číslo 70625
<b>ČSNISO 10135 (01 3154)</b> Geometrické specifikace produktu (GPS) - Indikátory kreslení tvarovaných součástí v technické dokumentaci produktu (TDP). Změna Z1 9.10 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč	11.2008 Kat. číslo 82133	<b>ČSNENISO 3952-3 (01 3226)</b> Technické výkresy - Kinematická schémata - Značky - Část 3. Cena: 184 Kč	3.1997 Kat. číslo 21581	<b>ČSNENISO 8560 (01 3420)</b> Výkresy pozemních staveb - Zobrazování modulových rozměrů, přímek a sítí. Cena: 154 Kč	10.2000 Kat. číslo 59825
<b>ČSNENISO 2553 (01 3155)</b> Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje. Cena: 490 Kč	8.2014 Kat. číslo 95756	<b>ČSNENISO 3952-4 (01 3226)</b> Kinematická schémata - Grafické značky - Část 4. Oprava 1 6.99 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč	3.1999 Kat. číslo 55333	<b>ČSNENISO 4157-1 (01 3420)</b> Výkresy pozemních staveb - Systémy označování - Část 1: Budovy a jejich části. Cena: 154 Kč	1.2000 Kat. číslo 58002
<b>ČSN 01 3180</b> Technické výkresy. Kreslení diagramů. Cena: 154 Kč	8.1982 Kat. číslo 24098	<b>ČSN 01 3228</b> Výkresy ve strojírenství. Pravidla kreslení drážkových spojení. Změna a 1.82 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč	9.1979 Kat. číslo 00071	<b>ČSNENISO 4157-2 (01 3420)</b> Výkresy pozemních staveb - Systémy označování - Část 2: Názvy a čísla místností. Cena: 99 Kč	1.2000 Kat. číslo 58003
<b>ČSNENISO 11442 (01 3196)</b> Technická dokumentace - Zacházení s dokumenty. Cena: 184 Kč	11.2006 Kat. číslo 77055	<b>ČSNISO 9222-1 (01 3235)</b> Technické výkresy. Těsnění pohybujících se částí. Část 1: Schematické zobrazování. Obecné zásady. Změna 1 2.96 <sup>1)</sup> Cena: 51 Kč	3.1994 Kat. číslo 15499	<b>ČSNENISO 4157-3 (01 3420)</b> Výkresy pozemních staveb - Systémy označování - Část 3: Evidenční čísla prostorů. Cena: 99 Kč	1.2000 Kat. číslo 58004
<b>0132 Výkresy ve strojírenství</b>		<b>ČSNENISO 9222-2 (01 3235)</b> Technické výkresy. Těsnění pohybujících se částí. Část 2: Schematické zobrazování. Změna 1 2.96 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč	3.1994 Kat. číslo 15498	<b>ČSNENISO 7519 (01 3421)</b> Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Základní pravidla zobrazování ve výkresech stavební části a výkresech sestavy dílců. Cena: 154 Kč	4.1998 Kat. číslo 51897
<b>ČSNISO 13715 (01 3205)</b> Technické výkresy - Hrany neurčitých tvarů - Slovník a označování. Cena: 184 Kč	6.2005 Kat. číslo 73194	<b>ČSNENISO 6411 (01 3240)</b> Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování středících dílků. Oprava 1 8.99 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč	2.1999 Kat. číslo 54877	<b>ČSNENISO 7518 (01 3439)</b> Výkresy pozemních staveb - Kreslení demolic a přestaveb. Cena: 99 Kč	10.2000 Kat. číslo 59824
<b>ČSNENISO 26909 (01 3210)</b> Pružiny - Terminologie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 635 Kč	8.2010 Kat. číslo 86519	<b>ČSNENISO 6412-1 (01 3245)</b> Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 1: Všeobecná pravidla a pravouhlé promítání. Cena: 184 Kč	3.1997 Kat. číslo 21170	<b>ČSN 01 3450</b> Technické výkresy - Instalace - Zdravotnětechnické a plynovodní instalace. Cena: 289 Kč	2.2006 Kat. číslo 74907
<b>ČSNENISO 2162-1 (01 3210)</b> Technická výrobní dokumentace - Pružiny - Část 1: Zobrazení. Cena: 154 Kč	6.1998 Kat. číslo 51752	<b>ČSNENISO 6412-2 (01 3245)</b> Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 2: Izometrické promítání. Cena: 184 Kč	3.1997 Kat. číslo 21169	<b>ČSN 01 3452</b> Technické výkresy - Instalace - Vytápění a chlazení. Cena: 279 Kč	2.2006 Kat. číslo 74906
<b>ČSNENISO 2162-2 (01 3210)</b> Technická výrobní dokumentace - Pružiny - Část 2: Parametry pro pružiny šroubovitě válcové tlačné. Oprava 1 2.00 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	5.1998 Kat. číslo 51753			<b>ČSN 01 3454</b> Technické výkresy - Instalace - Vzduchotechnika, klimatizace. Cena: 184 Kč	2.2006 Kat. číslo 74905



<b>ČSN 01 3462</b> Výkresy inženýrských staveb. Výkresy vodovodu. Cena: 359 Kč Kat. číslo 16906	12.1994	<b>ČSNISO 3511-3 (01 3620)</b> Měření, řízení a přístrojové vybavení technologických procesů - Schematické zobrazování - Část 3: Podrobné značky pro propojovací schémata přístrojového vybavení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 74716	12.2005	<b>ČSNEN 81346-1 (01 3710)</b> Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla. Cena: 490 Kč Kat. číslo 85601	4.2010
<b>ČSN 01 3463</b> Výkresy inženýrských staveb - Výkresy kanalizace. Cena: 449 Kč Kat. číslo 21050	3.1997	<b>ČSNISO 3511-4 (01 3620)</b> Měření, řízení a přístrojové vybavení technologických procesů - Schematické zobrazování - Část 4: Základní značky pro řízení procesů počítačem, rozhraní a sdílené zobrazovací a řídicí funkce. Cena: 184 Kč Kat. číslo 74744	12.2005	<b>ČSNEN 81346-2 (01 3710)</b> Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd. Cena: 359 Kč Kat. číslo 85606	4.2010
<b>ČSN 01 3464</b> Výkresy inženýrských staveb. Výkresy vnějšího plynovodu. Cena: 359 Kč Kat. číslo 24139	8.1987	<b>ČSNISO 14617-1 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 1: Všeobecné informace a rejstříky. Cena: 635 Kč Kat. číslo 76536	9.2006	<b>ČSNIETR 61346-4 (01 3710)</b> Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 4: Diskuse pojmů a jejich souvislostí. Cena: 184 Kč Kat. číslo 57770	1.2000
<b>ČSN 01 3466</b> Výkresy inženýrských staveb - Výkresy pozemních komunikací. Cena: 359 Kč Kat. číslo 21717	7.1997	<b>ČSNISO 14617-2 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 2: Značky všeobecného použití. Cena: 279 Kč Kat. číslo 68529	10.2003	<b>ČSNEN 62023-ed.2 (01 3711)</b> Strukturování technické informace a dokumentace. Cena: 289 Kč Kat. číslo 90729	6.2012
<b>ČSN 01 3469</b> Výkresy inženýrských staveb - Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb - Stavební část. Cena: 359 Kč Kat. číslo 79955	12.2007	<b>ČSNISO 14617-3 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 3: Spojení a související zařízení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68801	11.2003	<b>TNISO/TR 11219 (01 3715)</b> Informace a dokumentace - Kvalitativní podmínky a základní statistika pro budovy knihoven - Plocha, funkčnost a design. Cena: 958 Kč Kat. číslo 96123	11.2014
<b>ČSN 01 3473</b> Výkresy inženýrských staveb. Výkresy hydromeliorací. Cena: 289 Kč Kat. číslo 24143	8.1989	<b>ČSNISO 14617-4 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 4: Ovládače a související zařízení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68802	11.2003	<b>ČSNEN 61360-1-ed.2 (01 3720)</b> Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 1: Definice - Zásady a metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 635 Kč Kat. číslo 87224	12.2010
<b>ČSN 01 3481</b> Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy betonových konstrukcí (Částečně zrušena) Změna 1 4.98 <sup>1)</sup> , Z2 10.00 <sup>1)</sup> Cena: 490 Kč Kat. číslo 24145	9.1987	<b>ČSNISO 14617-5 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 5: Měřicí a řídicí zařízení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 69251	1.2004	<b>ČSNEN 61360-2-ed.2 (01 3720)</b> Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Adresářové schéma EXPRESS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 995 Kč Kat. číslo 93333	7.2013
<b>ČSNENISO 3766 (01 3481)</b> Výkresy stavebních konstrukcí - Kreslení výtzuže do betonu. Cena: 279 Kč Kat. číslo 71662	12.2004	<b>ČSNISO 14617-6 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 6: Měřicí a řídicí funkce. Cena: 279 Kč Kat. číslo 69265	1.2004	<b>ČSNEN 61360-2 (01 3720)</b> Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Slovníkové schéma EXPRESS. (Text normy není součástí výtisku). (Platnost do 6.11.2015). Změna A1 11.04 <sup>1)</sup> , Z1 7.13 <sup>1)</sup> Cena: 51 Kč Kat. číslo 65925	12.2002
<b>ČSNENISO 4172 (01 3481)</b> Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Výkresy sestavy dílců. Cena: 184 Kč Kat. číslo 51895	4.1998	<b>ČSNISO 14617-7 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 7: Základní mechanické komponenty. Cena: 184 Kč Kat. číslo 69264	1.2004	<b>ČSNEN 61360-4-ed.2 (01 3720)</b> Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 4: Seznam odkazů IEC na normalizované typy datových prvků, třídy komponentů a termíny. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 1619 Kč Kat. číslo 74581	12.2005
<b>ČSNENISO 7437 (01 3481)</b> Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Základní pravidla pro kreslení výkresů stavebních dílců. Cena: 99 Kč Kat. číslo 51896	4.1998	<b>ČSNISO 14617-8 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 8: Ventily a tlumiče. Cena: 279 Kč Kat. číslo 69507	2.2004	<b>ČSNEN 61360-5 (01 3720)</b> Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 5: Doplnky ke schématu slovníku EXPRESS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 469 Kč Kat. číslo 72218	2.2005
<b>ČSN 01 3487</b> Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy dřevěných stavebních konstrukcí. Cena: 279 Kč Kat. číslo 32695	9.1986	<b>ČSNISO 14617-9 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 9: Čerpadla, kompresory a ventilátory. Cena: 184 Kč Kat. číslo 69506	2.2004	<b>ČSNEN 61355-1-ed.2 (01 3721)</b> Třídění a označování dokumentů pro průmyslové celky, systémy a zařízení - Část 1: Pravidla a tabulky třídění. Cena: 359 Kč Kat. číslo 82618	2.2009
<b>ČSN 01 3489</b> Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy konstrukcí z kamene. Cena: 449 Kč Kat. číslo 24148	2.1987	<b>ČSNISO 14617-10 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 10: Měniče energie tekutin. Cena: 184 Kč Kat. číslo 69068	12.2003	<b>ČSNEN 61666-ed.2 (01 3730)</b> Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Identifikace přípojních míst v rámci systému. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88136	5.2011
<b>ČSN 01 3495</b> Výkresy ve stavebnictví - Výkresy požární bezpečnosti staveb. Cena: 184 Kč Kat. číslo 21670	6.1997	<b>ČSNISO 14617-11 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 11: Zařízení pro přenos tepla a tepelné stroje. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68530	10.2003	<b>ČSNEN 61175-ed.2 (01 3731)</b> Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Označování signálů. Cena: 359 Kč Kat. číslo 76254	7.2006
<b>0135 Výkresy různých oborů</b>		<b>ČSNISO 14617-12 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 12: Zařízení pro odlučování/oddělování, čištění a míchání. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68531	10.2003	<b>ČSNEN 62491 (01 3733)</b> Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Popisné označování kabelů a žil. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83000	4.2009
<b>ČSNENISO 6414 (01 3510)</b> Výkresy výrobků ze skla. Cena: 154 Kč Kat. číslo 26025	9.1997	<b>ČSNISO 14617-13 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 13: Zařízení pro zpracování materiálu. Cena: 99 Kč Kat. číslo 73909	9.2005	<b>ČSNEN 82045-1 (01 3740)</b> Správa dokumentů - Část 1: Zásady a metody. Cena: 289 Kč Kat. číslo 65334	9.2002
<b>0136 Výkresy různých oborů</b>		<b>ČSNISO 14617-14 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 14: Zařízení pro dopravu a manipulaci s materiálem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 73908	9.2005	<b>ČSNEN 82045-2 (01 3740)</b> Správa dokumentů - Část 2: Prvky metadat a informační referenční model. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 995 Kč Kat. číslo 74100	10.2005
<b>ČSN 01 3610</b> Výkresy ve dřevozpracujícím průmyslu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 81722	9.2008	<b>ČSNISO 14617-15 (01 3630)</b> Grafické značky pro schémata - Část 15: Instalační schémata a mapy sítí. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68803	11.2003		
<b>ČSNISO 3511-1 (01 3620)</b> Měření, řízení a přístrojové vybavení technologických procesů - Schematické zobrazování - Část 1: Základní požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 74742	12.2005				
<b>ČSNISO 3511-2 (01 3620)</b> Měření, řízení a přístrojové vybavení technologických procesů - Schematické zobrazování - Část 2: Rozšíření základních požadavků. Cena: 184 Kč Kat. číslo 74743	12.2005				
<b>ČSN 01 3705</b> Terminologie v oblasti informační struktury, dokumentace a grafických značek. Cena: 359 Kč Kat. číslo 76993	11.2006				

<b>ČSNEN 62507-1 (01 3745)</b> Identifikační systémy umožňující jednoznačnou výměnu informací - Požadavky - Část 1: Zásady a metody. Cena: 449 Kč Kat. číslo 89011	2.2011	<b>ČSNEN 61082-1-ed.2 (01 3780)</b> Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 1: Pravidla. Cena: 635 Kč Kat. číslo 77890	2.2007	<b>ČSN 01 3807</b> Reprografie. Značky pro technologická schémata v reprografii. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24162	1.1984
<b>ČSNEN 61691-2 (01 3750)</b> Jazyky pro popis chování systému - Část 2: Víceúrovňový systém pro modely se vzájemnou operační součinností v jazyku VHDL. (Text normy není součástí výtisku). Cena: 51 Kč Kat. číslo 64776	5.2002	<b>ČSNEN 62027-ed.2 (01 3781)</b> Zhotovování seznamů předmětů, včetně seznamů částí. Cena: 289 Kč Kat. číslo 90727	6.2012	<b>ČSNISO 10196 (01 3808)</b> Mikrografie. Doporučení pro přípravu předloh. Cena: 154 Kč Kat. číslo 28801	10.1993
<b>ČSNEN 61691-3-2 (01 3750)</b> Jazyky pro popis chování systému - Část 3-2: Matematické operace v jazyku VHDL. (Text normy není součástí výtisku). Cena: 51 Kč Kat. číslo 64775	5.2002	<b>ČSNEN 62079 (01 3782)</b> Zhotovování návodů - Strukturování, obsah a prezentace. (Platnost do 12.9.2015). Změna Z1 5.13 <sup>1</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 63041	11.2001	<b>ČSN 01 3810</b> Reprografie. Měřítka zobrazení. Cena: 99 Kč Kat. číslo 00075	1.1977
<b>ČSNEN 61691-3-3 (01 3750)</b> Jazyky pro popis chování systému - Část 3-3: Syntéza v jazyku VHDL. (Text normy není součástí výtisku). Cena: 51 Kč Kat. číslo 64774	5.2002	<b>ČSNEN 82079-1 (01 3782)</b> Zhotovování návodů k použití - Strukturování, obsah a prezentace - Část 1: Obecné zásady a podrobné požadavky. Cena: 449 Kč Kat. číslo 92670	5.2013	<b>ČSN 01 3817</b> Reprografie. Mikrofilmy a mikrofiše. Záznamy změn. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00076	9.1978
<b>ČSNEN 61691-2 (01 3750)</b> Elektronické konstruování - Formát výměny dat (EDIF) - Část 1: Verze 3 0 0. (Text normy není součástí výtisku). Cena: 51 Kč Kat. číslo 60615	5.2002	<b>ČSNEN 60848-ed.2 (01 3783)</b> Specifikační jazyk GRAFCET pro sekvenční funkční diagramy. Cena: 449 Kč Kat. číslo 94370	1.2014	<b>ČSNISO 446 (01 3819)</b> Mikrografie. Zkušební znak ISO a zkušební obrazec ISO 1. Popis a použití. Cena: 99 Kč Kat. číslo 15347	2.1994
<b>ČSNEN 61926-1 (01 3751)</b> Automatizované konstruování - Část 1: Normalizované testovací jazyky pro všechny systémy - Společný krácený testovací jazyk pro všechny systémy (C/ATLAS). (Text normy není součástí výtisku). Cena: 51 Kč Kat. číslo 60225	11.2000	<b>ČSNEN 60848 (01 3783)</b> Specifikační jazyk GRAFCET pro sekvenční funkční diagramy. (Platnost do 3.4.2016). Změna Z1 1.14 <sup>1</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 66479	3.2003	<b>ČSN 01 3820</b> Reprografie. Zkušební obrazce čitelnosti. Stanovení meze čitelnosti. Cena: 154 Kč Kat. číslo 24163	11.1987
<b>ČSNEN 61690-1 (01 3752)</b> Elektronické konstruování - Formát výměny dat (EDIF) - Část 1: Verze 3 0 0. (Text normy není součástí výtisku). Cena: 51 Kč Kat. číslo 60615	12.2000	<b>ČSNEN 81714-1 (01 3790)</b> Tvorb grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 1: Základní pravidla. Cena: 184 Kč Kat. číslo 87226	12.2010	<b>ČSN 01 3821</b> Reprografie. Etalony šedi. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00077	9.1978
<b>ČSNEN 61690-2 (01 3752)</b> Elektronické konstruování - Formát výměny dat (EDIF) - Část 2: Verze 4 0 0. (Text normy není součástí výtisku). Cena: 51 Kč Kat. číslo 60614	12.2000	<b>ČSNEN 81714-2-ed.2 (01 3790)</b> Tvorb grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 2: Specifikace grafických značek ve tvaru vhodném pro počítače, včetně grafických značek pro referenční knihovnu, a požadavky na jejich vzájemnou výměnu. Cena: 490 Kč Kat. číslo 79314	9.2007	<b>ČSN 01 3823</b> Reprografie. Zkušební obrazce rozlišovací schopnosti. Rozměry a technické požadavky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 24164	1.1984
<b>ČSNEN 62014-1 (01 3755)</b> Knihovny pro automatické konstruování - Část 1: Specifikace vlastností vstupních/výstupních oddělovačů (IBIS verze 3.2). (Text normy není součástí výtisku). Cena: 51 Kč Kat. číslo 64857	6.2002	<b>ČSNEN 81714-3 (01 3790)</b> Tvorb grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 3: Třídění spojovacích uzlů, sítí a jejich zakódování. Cena: 154 Kč Kat. číslo 63493	12.2001	<b>ČSN 01 3824</b> Reprografie. Zkušební předloha pro kopírování. Základní technické požadavky. Změna 1 2.92 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24165	2.1987
<b>ČSNEN 61523-1 (01 3756)</b> Normy pro výpočet zpoždění a výkonu při návrhu čipů - Část 1: Systémy pro výpočet zpoždění a výkonu integrovaných obvodů. (Text normy není součástí výtisku). Cena: 51 Kč Kat. číslo 65616	9.2002	<b>ČSNEN 61286 (01 3792)</b> Informační technologie - Kódovaný soubor znaků pro zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice a pro výměnu informací (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 359 Kč Kat. číslo 67897	8.2003	<b>ČSNISO 8126 (01 3825)</b> Mikrografie - Diazografické a vesikulární filmy - Visuální hustoty - Požadavky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21137	4.1997
<b>ČSNEN 61523-2 (01 3756)</b> Normy pro výpočet zpoždění a výkonu při návrhu čipů - Část 2: Specifikace předběžného výpočtu zpoždění pro knihovny CMOS ASIC. (Text normy není součástí výtisku). Cena: 51 Kč Kat. číslo 66856	4.2003	<b>ČSNISO 6196-1 (01 3800)</b> Mikrografie - Slovník - Část 1: Obecné termíny. Cena: 184 Kč Kat. číslo 18820	2.1996	<b>ČSN 01 3826</b> Reprografie. Zkušební mikrografická média. Technické požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24167	6.1990
<b>TNI 01 3760</b> Datábaze grafických značek - Komentář k datábázi IEC 60417-DB a datábázi IEC 60617-DB. Cena: 184 Kč Kat. číslo 72090	8.2005	<b>ČSNISO 6196-2 (01 3800)</b> Mikrografie - Slovník - Část 2: Poloha mikrozáznamů a způsoby snímkování. Cena: 154 Kč Kat. číslo 18821	2.1996	<b>ČSNISO 8514-1 (01 3827)</b> Mikrografie. Mikrografická média COM. Kontrola jakosti. Část 1: Požadavky na zkušební diapozitiv a zkušební diapozitiv a zkušební data na magnetickém nosiči. Cena: 154 Kč Kat. číslo 16184	4.1994
<b>ČSNEN 80416-1-ed.2 (01 3765)</b> Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Tvorba grafických značek pro registraci. Cena: 279 Kč Kat. číslo 84182	10.2009	<b>ČSNISO 6196-3 (01 3800)</b> Mikrografie - Slovník - Část 3: Zpracování filmu. Cena: 154 Kč Kat. číslo 54253	12.1998	<b>ČSNISO 8514-2 (01 3828)</b> Mikrografie. Mikrografická média COM. Kontrola jakosti. Část 2: Postup. Cena: 154 Kč Kat. číslo 16185	4.1994
<b>ČSNEN 80416-2 (01 3765)</b> Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 2: Tvar a použití šipek. Cena: 184 Kč Kat. číslo 64721	5.2002	<b>ČSNISO 6196-5 (01 3800)</b> Mikrografie - Slovník - Část 5: Kvalita zobrazení, čitelnost, kontrola. Cena: 184 Kč Kat. číslo 18822	2.1996	<b>ČSN 01 3829</b> Reprografie. Technologické kontroly v mikrografii. Cena: 154 Kč Kat. číslo 24168	3.1987
<b>ČSNEN 80416-3 (01 3765)</b> Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 3: Směrnice pro aplikaci grafických značek. Změna A1 2.12 <sup>1</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 67602	7.2003	<b>ČSNISO 6196-6 (01 3800)</b> Mikrografie - Slovník - Část 6: Přístroje. Cena: 279 Kč Kat. číslo 18823	2.1996	<b>ČSN 01 3830</b> Reprografie. Mikroštitky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24169	9.1990
<b>ČSNISO 80416-4 (01 3765)</b> Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 4: Směrnice pro přizpůsobení grafických značek k použití na obrazovkách a displejích (ikony). Cena: 279 Kč Kat. číslo 80279	1.2008	<b>ČSNISO 6196-7 (01 3800)</b> Mikrografie - Slovník - Část 7: Mikrografie ve zpracování dat. Cena: 154 Kč Kat. číslo 18824	2.1996	<b>ČSN 01 3831</b> Reprografie. Mikroštitky pro informace o vynálezech. Cena: 99 Kč Kat. číslo 00078	9.1981
<b>ČSNIEC 62648 (01 3766)</b> Grafické značky pro použití na předmětech - Pokyny pro začlenění grafických značek do publikací IEC. Cena: 184 Kč Kat. číslo 92507	3.2013	<b>ČSN 01 3801</b> Reprografie. Názosloví v reprografii. Cena: 781 Kč Kat. číslo 24160	8.1990	<b>ČSNISO 8127-1 (01 3836)</b> Mikrografie. Kapsové mikrokarty A6. Část 1: Kapsová mikrokarta s pěti kapsami pro 16 mm mikrofilm. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24170	10.1992
		<b>ČSN 01 3805</b> Reprografie. Symboly na mikrografických médiích a technické předlohy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24161	9.1988	<b>ČSNISO 9923 (01 3840)</b> Mikrografie - Mikrofiše A6 - Uspořádání mikrozáznamů. Cena: 289 Kč Kat. číslo 21608	5.1997
				<b>ČSN 01 3844</b> Reprografie. Mikrofilmy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24173	7.1986
				<b>ČSNISO 6199 (01 3845)</b> Mikrografie - Snímkování dokumentů na 16 mm a 35 mm halogenidostříbrný mikrografický film - Pracovní postupy. Cena: 279 Kč Kat. číslo 18900	1.1996

<b>ČSNISO 9378 (01 3845)</b> Fotografie - Vesikulární mikrografické filmy - Stanovení citlivosti a expozičního rozsahu podle ISO. Cena: 184 Kč Kat. číslo 21486	5.1997	<b>ČSNISO 261 (01 4008)</b> Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Přehled. Cena: 99 Kč Kat. číslo 59623	8.2000	<b>ČSN 01 4035</b> Pancéřový závit. Změna a 4.53 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00092	10.1952
<b>ČSN 01 3850</b> Reprografie. Ukládání mikrografických médií. Cena: 154 Kč Kat. číslo 24174	8.1987	<b>ČSN 01 4009</b> Metrické závity. Výběr závitů, pro něž je zajišťována výroba závitového nářadí a měřidel. Změna a 8.-9.65 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00083	12.1964	<b>ČSN 01 4037</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Oblé závity. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24191	5.1992
<b>ČSN 01 3861</b> Reprografie. Obálky na mikrofiše. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00079	7.1980	<b>ČSNISO 262 (01 4010)</b> Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Výběr rozměrů pro šrouby a matice. Cena: 99 Kč Kat. číslo 59621	8.2000	<b>ČSN 01 4038</b> Edisonův závit. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24192	3.1983
<b>ČSN 01 3870</b> Reprografie. Mikrofiše průmyslových katalogů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24175	3.1990	<b>ČSNISO 724 (01 4013)</b> Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Základní rozměry. Cena: 154 Kč Kat. číslo 72405	3.2005	<b>ČSN 01 4042</b> Kuželový závit ventilů a lahví na plyny. Změna 1 9.94 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24193	10.1981
<b>ČSN 01 3872</b> Reprografie. Mikrofilmy technické dokumentace. Cena: 154 Kč Kat. číslo 24176	12.1988	<b>ČSNISO 1501 (01 4014)</b> ISO miniaturní závity. Cena: 184 Kč Kat. číslo 85823	5.2010	<b>ČSN 01 4045</b> Zvláštní závity pro jízdní kola. Cena: 154 Kč Kat. číslo 15071	12.1993
<b>ČSN 01 3873</b> Reprografie. Mikroštitky technické dokumentace. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24177	11.1989	<b>ČSN 01 4020</b> Zvláštní závit pro svorce objímek. Změna a 4.53 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00086	10.1952	<b>ČSN 01 4050</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Lichoběžníkový závit rovnoměrný jednochodý. Profily, průměry a rozteče, základní rozměry a tolerance. Cena: 359 Kč Kat. číslo 24194	5.1990
<b>ČSN 01 3874</b> Reprografie. Titulek mikrofiší knih a periodických publikací. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24178	9.1988	<b>ČSN 01 4021</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Metrické závity pro jemnou mechaniku a optiku. Průměry a rozteče. Změna a 7.89 Cena: 184 Kč Kat. číslo 00087	7.1976	<b>ČSN 01 4051</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Lichoběžníkový závit rovnoměrný vícechodý. Cena: 279 Kč Kat. číslo 24195	7.1989
<b>ČSN 01 3875</b> Reprografie. Mikrofilmy novin. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24179	2.1989	<b>ČSN 01 4022</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Metrické závity pro jemnou mechaniku a optiku. Základní rozměry. Změna a 6.89 Cena: 279 Kč Kat. číslo 00088	7.1976	<b>ČSN 01 4052</b> Lichoběžníkový závit nerovnoměrný. Základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 00093	4.1966
<b>ČSN 01 3876</b> Reprografie. Mikrofiše periodik. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24180	8.1990	<b>ČSN 01 4026</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Metrický závit pro součásti z plastů. Opravenka Cena: 184 Kč Kat. číslo 00090	7.1980	<b>ČSN 01 4056</b> Okulárový závit. Rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00094	12.1956
<b>ČSN 01 3877</b> Reprografie. Mikrofiše výzkumných zpráv. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24181	9.1989	<b>ČSN 01 4027</b> Metrické závity pro průměry pod 1 mm. Tolerance. Cena: 184 Kč Kat. číslo 00091	9.1979	<b>ČSN 01 4060</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Povrchová úprava závitů ochrannými povlaky. Základní ustanovení. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24196	3.1990
<b>ČSN 01 3878</b> Reprografie. Mikrografická média v řízení a správě. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24182	11.1989	<b>ČSN 01 4030</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Whitworthův závit. Oprava chyb V 5.96 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24187	5.1988	<b>ČSN 01 4061</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Povrchová úprava závitů elektrolyticky vyloučenými kovovými povlaky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24197	3.1990
<b>ČSN 01 3879</b> Reprografie. Mikrofiše normativních dokumentů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24183	9.1989	<b>ČSN 01 4031</b> Závity bočních přípojek uzavíracích ventilů lahví na plyny. Cena: 51 Kč Kat. číslo 24188	10.1981	<b>ČSN 01 4062</b> Povrchová úprava závitových součástí difuzním chromováním. Cena: 99 Kč Kat. číslo 00095	9.1975
<b>ČSNISO 10198 (01 3881)</b> Mikrografie - Průběžná kamera pro 16 mm mikrografický film - Mechanické a optické vlastnosti. Cena: 154 Kč Kat. číslo 21607	5.1997	<b>ČSNEN 10226-1 (01 4032)</b> Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 1: Vnější kuželové závity a vnitřní válcové závity - Rozměry, tolerance a označování. Cena: 184 Kč Kat. číslo 72389	2.2005	<b>ČSNENISO 1478 (01 4068)</b> Závity šroubů do plechu. Cena: 99 Kč Kat. číslo 60311	11.2000
<b>ČSNISO 10197 (01 3890)</b> Mikrografie - Čtecí zvětšovací přístroje pro mikrografická média - Charakteristiky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21487	5.1997	<b>ČSNEN 10226-2 (01 4032)</b> Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Vnější kuželové závity a vnitřní kuželové závity - Rozměry, tolerance a označování. Oprava 1 4.06 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 74943	1.2006	<b>ČSNISO 263 (01 4070)</b> Palcové závity ISO - Přehled a výběr pro šrouby a matice - Rozsah průměru 0,06 palce až 6 palců. Cena: 99 Kč Kat. číslo 72404	3.2005
<b>ČSNISO 6198 (01 3891)</b> Mikrografie - Čtecí přístroje pro mikrografická média - Charakteristiky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 21485	5.1997	<b>ČSNEN 10226-3 (01 4032)</b> Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 3: Kontrola mezními závitovými kalibry. Cena: 289 Kč Kat. číslo 73792	8.2005	<b>ČSNISO 5864 (01 4071)</b> Palcové závity ISO - Nejmenší závitová vůle a tolerance. Cena: 279 Kč Kat. číslo 72406	3.2005
<b>ČSNISO 7565 (01 3892)</b> Mikrografie - Čtecí přístroje pro mikrografická média - Měření charakteristik. Cena: 184 Kč Kat. číslo 50604	12.1997	<b>ČSNENISO 228-1 (01 4033)</b> Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech - Část 1: Rozměry, tolerance a označování. Cena: 154 Kč Kat. číslo 68313	9.2003	<b>ČSN 01 4084</b> Závity ventilů na pneumatiky. Rozměry a mezní úchytky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 16128	5.1994
<b>0140 Závity</b>		<b>ČSNISO 228-2 (01 4033)</b> Trubkové závity válcové. Část 2: Kontrola mezními závitovými kalibry. Změna 1 6.96 <sup>1)</sup> , Z2 7.03 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 28725	8.1993	<b>ČSN 01 4090</b> Doporučené průměry vrtáků pro závity matic. Změna a 3.83 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 00096	3.1976
<b>ČSNISO 5408 (01 4001)</b> Závity - Slovník. Cena: 289 Kč Kat. číslo 86282	7.2010	<b>ČSNISO 7-1 (01 4034)</b> Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 1: Rozměry, tolerance a označování. Cena: 154 Kč Kat. číslo 19339	6.1996	<b>ČSN 01 4090-2</b> Směrnice pro předvrtání děr pro závity matic a mezní rozměry malých průměrů. Změna a 4.67, b 2.77 Cena: 99 Kč Kat. číslo 06196	4.1964
<b>ČSN 01 4004</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Závity. Označování. Změna 1 10.94 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24186	12.1988			<b>0141 Nejistoty měření</b>	
<b>ČSN 01 4005</b> Drsnost povrchu závitů. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00080	1.1961			<b>ČSNENISO 14253-1 (01 4100)</b> Geometrické specifikace produktu (GPS) - Zkouška obrobků a měřidel měřením - Část 1: Pravidla rozhodování pro prokázání shody nebo neshody se specifikacemi. Cena: 184 Kč Kat. číslo 96277	11.2014
<b>ČSNISO 68-1 (01 4007)</b> Závity ISO pro všeobecné použití - Základní profil - Část 1: Metrické závity. Cena: 99 Kč Kat. číslo 59625	8.2000				
<b>ČSNISO 68-2 (01 4007)</b> Závity ISO pro všeobecné použití - Základní profil - Část 2: Palcové závity. Cena: 99 Kč Kat. číslo 59626	8.2000				

<b>ČSNENISO 14253-2 (01 4100)</b>	12.2011	<b>ČSNENISO 14660-1 (01 4121)</b>	10.2000	<b>ČSN 01 4203</b>	12.1976
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola obrobků a měřicího vybavení měřením - Část 2: Návod pro odhad nejistoty měření v GPS, při kalibraci měřicího vybavení a při ověřování výrobku.	Kat. číslo 89696	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické prvky - Část 1: Všeobecné termíny a definice.	Kat. číslo 59783	Jednotná soustava tolerancí a uložení RVHP. Řady tolerancí, základních úchylek a toleranční pole pro rozměry přes 3150 mm.	Změna a 5.90 <sup>1)</sup>
<b>ČSNENISO 14253-3 (01 4100)</b>	12.2011	<b>ČSNENISO 14660-2 (01 4121)</b>	10.2000	<b>ČSNENISO 8015 (01 4204)</b>	2.2012
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola obrobků a měřicího vybavení měřením - Část 3: Směrnice k dosažení souhlasu na základě stanovené nejistoty měření.	Kat. číslo 89679	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické prvky - Část 2: Zjištěná střední čára válce a kužele, zjištěná střední plocha, místní rozměr zjištěného prvku.	Kat. číslo 59784	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Základy - Pojmy, principy a pravidla.	Kat. číslo 89974
<b>ČSNENISO 15530-3 (01 4101)</b>	6.2012	<b>ČSNENISO 14406 (01 4122)</b>	8.2011	<b>ČSNIS 2768-1 (01 4240)</b>	10.1992
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Souřadnicové měřicí stroje (CMM): Metody určování nejistoty měření - Část 3: Použití kalibrovaných obrobků nebo etalonů.	Kat. číslo 90756	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Extrakt.	Kat. číslo 88648	Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů.	Změna Z1 4.06 <sup>1)</sup>
<b>ČSN 01 4102</b>	9.2005	<b>ČSNENISO 2692 (01 4123)</b>	8.2007	<b>ČSN 01 4260</b>	5.1980
Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Systematické chyby a příspěvky k nejistotě měření u měření délky v důsledku teplotních vlivů.	Kat. číslo 72937	Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR).	Kat. číslo 79236	Základní pravidla zaměnitelnosti. Tolerance polohy os děr pro spojovací součásti.	Cena: 289 Kč
<b>ČSNENISO 17450-1 (01 4103)</b>	7.2012	<b>ČSNENISO 25378 (01 4124)</b>	2.2012	<b>ČSN 01 4265</b>	12.1980
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 1: Model geometrické specifikace a jeho ověřování.	Kat. číslo 90999	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Charakteristiky a podmínky - Definice.	Kat. číslo 89973	Toleranční pole součástí z plastů.	Kat. číslo 00104
<b>ČSNENISO 17450-2 (01 4103)</b>	2.2013	<b>ČSNENISO 1119 (01 4132)</b>	7.2012	<b>ČSN 01 4270</b>	3.1977
Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory a nejistoty (Norma k přímému použití jako ČSN).	Kat. číslo 91894	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Řady kuželů a úhlů kuželů.	Kat. číslo 90911	Základní pravidla vyměnitelnosti. Tolerance úhlů.	Změna a 3.79
<b>ČSNENISO 14978 (01 4105)</b>	2.2007	<b>ČSNISO 2538 (01 4133)</b>	9.2001	<b>ČSN 01 4275</b>	9.1981
Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Všeobecné pojmy a požadavky na měřicí vybavení pro GPS.	Kat. číslo 77868	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Řady úhlů a sklonů prizmat.	Změna Z1 7.03 <sup>1)</sup>	Základní pravidla zaměnitelnosti. Kužele a kuželová spojení. Pojmy a definice.	Kat. číslo 24202
<b>ČSNENISO 9493 (01 4106)</b>	7.2011	<b>ČSNENISO 12780-1 (01 4140)</b>	12.2011	<b>ČSN 01 4276</b>	11.1982
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí zařízení: Číselníkové úchylkoměry (vahadlového typu) - Návrhové a metrologické charakteristiky.	Kat. číslo 88487	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přímost - Část 1: Slovník a parametry přímosti.	Kat. číslo 89675	Základní pravidla zaměnitelnosti. Soustava tolerancí a uložení pro kuželová spojení.	Kat. číslo 24203
<b>ČSNPENV 13005 (01 4109)</b>	11.2005	<b>ČSNENISO 12780-2 (01 4140)</b>	12.2011	<b>0143 Tolerance a uložení závitových součástí</b>	
Pokyn pro vyjádření nejistoty měření.	Kat. číslo 73964	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přímost - Část 2: Operátory specifikace.	Kat. číslo 89676	<b>ČSNISO 965-1 (01 4314)</b>	8.2000
<b>TNI 01 4109-1</b>	6.2011	<b>ČSNENISO 12781-1 (01 4146)</b>	12.2011	Metrické závit ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 1: Základní pravidla a údaje.	Kat. číslo 59627
Nejistota měření - Část 1: Úvod k vyjadřování nejistot měření (Pokyn ISO/IEC 98-1).	Kat. číslo 87625	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rovinnost - Část 1: Slovník a parametry rovinnosti.	Kat. číslo 89677	<b>ČSNISO 965-2 (01 4314)</b>	8.2000
<b>TNI 01 4109-3</b>	6.2011	<b>ČSNENISO 12781-2 (01 4146)</b>	12.2011	Metrické závit ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 2: Mezní rozměry vnějších a vnitřních závitů pro všeobecné použití - Střední jakost tolerance.	Kat. číslo 59628
Nejistoty měření - Část 3: Pokyn pro vyjádření nejistoty měření (GUM: 1995) (Pokyn ISO/IEC 98-3).	Kat. číslo 87624	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rovinnost - Část 2: Operátory specifikace.	Kat. číslo 89678	<b>ČSNISO 965-3 (01 4314)</b>	8.2000
<b>TNI 01 4109-3-1</b>	6.2011	<b>ČSNENISO 12181-1 (01 4151)</b>	12.2011	Metrické závit ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 3: Úchylky závitů.	Kat. číslo 59629
Nejistota měření - Část 3: Pokyn k vyjádření nejistoty měření (GUM 1995) Doplněk 1: Šíření rozdělení úžitím metod Monte Carlo (Pokyn ISO/IEC 98-3/Doplněk 1).	Kat. číslo 87622	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kruhovitost - Část 1: Slovník a parametry kruhovitosti.	Kat. číslo 89673	<b>ČSNISO 965-4 (01 4314)</b>	8.2000
<b>TNI 01 4109-4</b>	6.2011	<b>ČSNENISO 12181-2 (01 4151)</b>	12.2011	Metrické závit ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 4: Mezní rozměry vnějších závitů, určených pro žárové pokovení ponorem, které jsou po pokovení slíčovány s vnitřními závitů s polohou tolerančního pole H nebo G.	Kat. číslo 59630
Nejistota měření - Část 4: Úloha nejistoty měření při posuzování shody.	Kat. číslo 87623	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kruhovitost - Část 2: Operátory specifikace.	Kat. číslo 89674	<b>ČSNISO 965-5 (01 4314)</b>	8.2000
<b>ČSNENISO 1 (01 4110)</b>	3.2003	<b>ČSNENISO 12180-1 (01 4156)</b>	12.2011	Metrické závit ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 5: Mezní rozměry vnitřních závitů, určených pro slíčování s vnějšími závitů žárově pokovenými ponorem, s polohou tolerančního pole h před pokovováním.	Kat. číslo 59631
Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Referenční teplota pro geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování.	Kat. číslo 66683	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Válcovitost - Část 1: Slovník a parametry válcovitosti.	Kat. číslo 89671	<b>ČSN 01 4315</b>	10.1970
<b>ČSNENISO 14405-1 (01 4115)</b>	8.2011	<b>ČSNENISO 12180-2 (01 4156)</b>	12.2011	Výběr doporučených mezních úchylek ISO metrického závitu.	Cena: 154 Kč
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry.	Kat. číslo 88649	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Válcovitost - Část 2: Operátory specifikace.	Kat. číslo 89672	<b>ČSN 01 4316</b>	7.1989
<b>ČSNENISO 14405-2 (01 4115)</b>	7.2012	<b>0142 Tolerance a uložení hladkých součástí</b>		Základní pravidla zaměnitelnosti. Metrické závitů. Přejídná uložení.	Kat. číslo 24204
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 2: Rozměry jiné než lineární rozměry.	Kat. číslo 90912	<b>ČSNENISO 286-1 (01 4201)</b>	4.2011	<b>ČSN 01 4317</b>	2.1989
<b>ČSNENISO 1101 (01 4120)</b>	1.2014	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 1: Základní tolerance, úchytky a uložení.	Kat. číslo 87848	Základní pravidla zaměnitelnosti. Metrické závitů. Uložení s přesahem.	Cena: 184 Kč
Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerance tvaru, orientace, umístění a házení (Norma k přímému použití jako ČSN).	Kat. číslo 94126	<b>ČSNENISO 286-2 (01 4201)</b>	1.2011	<b>ČSN 01 4366</b>	4.1966
		Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních tříd a mezních úchylek pro díry a hřídele.	Kat. číslo 87476	Lícování závitů. Mezní úchytky lichoběžníkového nerovnoramenného závitu matice.	Cena: 24 Kč

<b>ČSN 01 4367</b> 4.1966 Lícování závitů. Mezní úchytky lichoběžníkového nerovnoramenného závitu šroubu. Cena: 24 Kč Kat. číslo 00109	<b>ČSNENISO 4287 (01 4450)</b> 3.1999 Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Termíny, definice a parametry struktury povrchu. Změna A1 2.10 <sup>1</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 55359	<b>ČSNENISO 8062-1 (01 4460)</b> 9.2008 Geometrické specifikace produktů (GPS) - Rozměrové a geometrické tolerance tvarovaných součástí - Část 1: Slovník. Cena: 279 Kč Kat. číslo 81539
<b>ČSN 01 4395</b> 2.1984 Výběr tolerančních polí a uložení pro metrické závity součástí z plastů. Opravenka Cena: 279 Kč Kat. číslo 24206	<b>ČSNENISO 25178-2 (01 4451)</b> 12.2012 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu. Cena: 449 Kč Kat. číslo 92012	<b>ČSNENISO 8062-3 (01 4460)</b> 9.2008 Geometrické specifikace produktů (GPS) - Rozměrové a geometrické tolerance tvarovaných součástí - Část 3: Všeobecné rozměrové a geometrické tolerance a přídatky na obrábění pro odlitky. Cena: 289 Kč Kat. číslo 81610
<b>0144 Tolerance tvaru a polohy, geometrie povrchu</b>	<b>ČSNENISO 25178-3 (01 4451)</b> 4.2013 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 3: Specifikace operátorů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 92651	<b>ČSN 01 4480</b> 2.1989 Mezní úchytky rozměrů stříhaných plechů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24214
<b>ČSNENISO 5459 (01 4402)</b> 4.2012 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen. Cena: 490 Kč Kat. číslo 90222	<b>ČSNENISO 25178-6 (01 4451)</b> 9.2010 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 6: Klasifikace metod měření textury povrchu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 86773	<b>0146 Výpočtové hodnoty ozubených čelních kol</b>
<b>ČSNENISO 13102 (01 4403)</b> 5.2013 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí přístroje: Elektronický digitální úchytkoměr - Konstrukce a metrologické charakteristiky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 92650	<b>ČSNENISO 25178-70 (01 4451)</b> 11.2014 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 70: Ztělesněné míry. Cena: 359 Kč Kat. číslo 96342	<b>ČSN 01 4602</b> 7.1960 Názvosloví ozubených soukolí. Změna a 1.85, b 9.85, c 3.89, d 4.91 Cena: 635 Kč Kat. číslo 00116
<b>ČSN 01 4405</b> 12.1979 Základní pravidla zaměnitelnosti. Tolerance tvaru a polohy. Číselné hodnoty. Změna a 3.90 <sup>1</sup> Opravenka Cena: 184 Kč Kat. číslo 00111	<b>ČSNENISO 25178-71 (01 4451)</b> 12.2013 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 71: Normy softwaru měření (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 94125	<b>ČSN 01 4602-1</b> 5.1984 Názvosloví ozubených převodů. Všeobecné pojmy. Cena: 781 Kč Kat. číslo 24215
<b>ČSNISO 2768-2 (01 4406)</b> 9.1994 Všeobecné tolerance. Část 2: Nepředepsané geometrické tolerance. Cena: 154 Kč Kat. číslo 16556	<b>ČSNENISO 25178-601 (01 4451)</b> 1.2011 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 601: Jmenovité charakteristiky dotykových (hrotových) přístrojů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 87479	<b>ČSN 01 4602-2</b> 1.1984 Názvosloví ozubených převodů. Převody s čelními koly. Opravenka Cena: 490 Kč Kat. číslo 24216
<b>ČSNISO 4291 (01 4411)</b> 4.1994 Metody hodnocení úchylek kruhovitosti. Měření změn poměru. Cena: 279 Kč Kat. číslo 16161	<b>ČSNENISO 25178-602 (01 4451)</b> 2.2011 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 602: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (konfokální chromatická sonda). Cena: 289 Kč Kat. číslo 87477	<b>ČSN 01 4602-3</b> 12.1987 Názvosloví ozubených převodů. Převody s kuželovými koly. Cena: 490 Kč Kat. číslo 24217
<b>ČSNISO 4292 (01 4412)</b> 4.1994 Metody. Hodnocení úchylek kruhovitosti. Měření dvou a tříbodovou metodou. Cena: 184 Kč Kat. číslo 16162	<b>ČSNENISO 25178-603 (01 4451)</b> 4.2014 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 603: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (interferometrické mikroskopie s fázovým posunem) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 94931	<b>ČSN 01 4602-4</b> 11.1990 Názvosloví ozubených převodů. Šnekové převody. (Tuto normu doplňuje norma ČSN 01 4750 z 1.8.2005). Cena: 490 Kč Kat. číslo 24218
<b>ČSNENISO 5458 (01 4441)</b> 2.2000 Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerování polohy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 57992	<b>ČSNENISO 25178-604 (01 4451)</b> 4.2014 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 604: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (spojité skenovací interferometry) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč Kat. číslo 94917	<b>ČSN 01 4603-1</b> 12.1979 Názvosloví pro lícování ozubených převodů. Všeobecné pojmy. Cena: 490 Kč Kat. číslo 00117
<b>ČSNISO 16610-21 (01 4445)</b> 4.2012 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 21: Lineární profilové filtry: Gaussovy filtry. Změna Z1 8.13 <sup>1</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 90223	<b>ČSNENISO 25178-605 (01 4451)</b> 11.2014 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 605: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (bodová samozaostřovací sonda). Cena: 359 Kč Kat. číslo 96343	<b>ČSN 01 4603-2</b> 1.1980 Názvosloví pro lícování ozubených převodů. Čelní a hřebenová soukolí. Cena: 469 Kč Kat. číslo 00118
<b>ČSNENISO 16610-85 (01 4445)</b> 12.2013 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 85: Plošné morfologické: Segmentace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 94124	<b>ČSNENISO 25178-701 (01 4451)</b> 2.2011 Geometrické požadavky produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 701: Kalibrační a měřicí standardy pro dotykové (hrotové) přístroje. Cena: 279 Kč Kat. číslo 87478	<b>ČSN 01 4603-3</b> 4.1981 Názvosloví pro lícování ozubených převodů. Šnekové soukolí s válcovým a globoidním šnekem. Cena: 635 Kč Kat. číslo 00120
<b>ČSNENISO 13565-1 (01 4446)</b> 2.1999 Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Povrchy mající stratifikované funkční vlastnosti - Část 1: Filtrace a všeobecné podmínky měření. Cena: 154 Kč Kat. číslo 55366	<b>ČSNENISO 22432 (01 4452)</b> 6.2012 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Prvky použité ve specifikaci a ověřování. Cena: 449 Kč Kat. číslo 90755	<b>ČSNISO 1122-1 (01 4604)</b> 2.2014 Slovník termínů ozubení - Část 1: Definice vztahující se ke geometrii. Cena: 469 Kč Kat. číslo 93250
<b>ČSNENISO 13565-2 (01 4446)</b> 2.1999 Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Povrchy mající stratifikované funkční vlastnosti - Část 2: Výškové charakteristiky využívající křivku lineárního materiálového měřítka. Cena: 154 Kč Kat. číslo 55367	<b>ČSN 01 4455</b> 8.1955 Jakost povrchu zaškrabávaných ploch. Změna a 2.83 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00112	<b>ČSNISO 1122-2 (01 4604)</b> 2.2014 Slovník termínů ozubení - Část 2: Definice vztahující se ke geometrii šnekového ozubení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 93251
<b>ČSNENISO 13565-3 (01 4446)</b> 9.2001 Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Povrchy mající stratifikované funkční vlastnosti - Část 3: Výškové charakteristiky využívající pravděpodobnostní křivku materiálu. Cena: 279 Kč Kat. číslo 62215	<b>ČSNENISO 8785 (01 4456)</b> 8.2000 Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Nedokonalosti povrchu - Termíny, definice a parametry. Cena: 279 Kč Kat. číslo 59525	<b>ČSN 01 4607</b> 11.1978 Ozubená kola čelní s evolventním ozubením. Základní profil. Změna a 6.85 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00121
<b>ČSNENISO 12085 (01 4447)</b> 2.1999 Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Parametry metody totiž. Cena: 184 Kč Kat. číslo 55365	<b>ČSNENISO 1302 (01 4457)</b> 12.2002 Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Označování struktury povrchu v technické dokumentaci výrobků. Cena: 359 Kč Kat. číslo 65965	<b>ČSN 01 4608</b> 11.1978 Ozubená kola. Moduly. Cena: 99 Kč Kat. číslo 00122
<b>ČSNENISO 4288 (01 4449)</b> 3.1999 Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Pravidla a postupy pro posuzování struktury povrchu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 55360		<b>ČSN 01 4609</b> 9.1986 Ozubené převody s malým modulem. Základní profil. Změna a 2.88 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24219

<b>ČSN 01 4622</b> Ozubené převody. Převodové poměry. Cena: 24 Kč Kat. číslo 00124	10.1970	<b>ČSN 01 4684</b> Základní normy pro vzájemnou zaměnitelnost. Ozubené převody hřebenové. Licování. Cena: 279 Kč Kat. číslo 00131	4.1978	<b>TNISO/TR 15144-1 (01 4694)</b> Výpočet mikro-pittingové únosnosti čelních kol s přímými a šikmými zuby - Část 1: Úvod a základní principy. Cena: 469 Kč Kat. číslo 93315	11.2014
<b>ČSN 01 4656</b> Ozubená kola. Moduly čelních soukolí s nejjednodušší korekcí. Úhel záběru nástroje $\alpha = 15^\circ$ . Cena: 24 Kč Kat. číslo 00125	10.1953	<b>ČSN 01 4685</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Ozubené převody hřebenové s malým modulem. Licování. Cena: 279 Kč Kat. číslo 24220	5.1980	<b>ČSNISO 10825 (01 4695)</b> Ozubená kola - Opořebení a poškození zubů - Terminologie. Oprava chyb V 1.99 Cena: 469 Kč Kat. číslo 21921	8.1997
<b>ČSNISO 8579-1 (01 4660)</b> Přejímací předpis pro převodové jednotky - Část 1: Zkušební předpis pro zvuk šířený vzduchem. Cena: 449 Kč Kat. číslo 67068	5.2003	<b>ČSN 01 4686-1</b> Pevnostní výpočet čelních a kuželových ozubených kol. Základní pojmy a výpočtové vztahy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24221	4.1988	<b>0147 Výpočtové hodnoty ozubených kuželových a šnekových kol</b>	
<b>ČSN 01 4671-1</b> Čelní ozubená kola - Praktické předpisy pro přejímky - Část 1: Přejímka podle stejnohlých boků zubů. Cena: 289 Kč Kat. číslo 21964	8.1997	<b>ČSN 01 4686-2</b> Pevnostní výpočet čelních a kuželových ozubených kol. Ekvivalentní a směrodatné výpočtové zatížení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 24222	4.1988	<b>ČSNISO 677 (01 4707)</b> Kuželová ozubená kola s přímými zuby pro všeobecné a těžké strojírenství - Základní profil. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21914	8.1997
<b>TNISO/TR 10064-2 (01 4671)</b> Praktické předpisy pro přejímku - Část 2: Přejímka vztahující se k radiálním kinematickým úchylkám, obvodovému házení, tloušťce zubu a boční vůli. Cena: 359 Kč Kat. číslo 93320	12.2014	<b>ČSN 01 4686-3</b> Pevnostní výpočet čelních a kuželových ozubených kol. Kontrolní výpočet čelních ozubených kol. Cena: 490 Kč Kat. číslo 24223	4.1988	<b>ČSNISO 678 (01 4709)</b> Kuželová ozubená kola s přímými zuby pro všeobecné a těžké strojírenství - Moduly a diametrální pitches. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21909	8.1997
<b>TNISO/TR 10064-3 (01 4671)</b> Praktické předpisy pro přejímku - Část 3: Doporučení vztahující se k tělesům ozubených kol, osové vzdálenosti hřídelů a rovnoběžnosti os. Cena: 184 Kč Kat. číslo 93319	7.2014	<b>ČSN 01 4686-4</b> Pevnostní výpočet čelních a kuželových ozubených kol. Návrhový a zjednodušený kontrolní výpočet čelních ozubených kol. Oprava chyb V 10.88 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24224	4.1988	<b>ČSN 01 4750</b> Šnekové převody - Geometrie profilů šneku. (Tato norma doplňuje normu ČSN 01 4602-4). Cena: 279 Kč Kat. číslo 72961	8.2005
<b>TNISO/TR 10064-4 (01 4671)</b> Praktické předpisy pro přejímku - Část 4: Doporučení vztahující se k textuře povrchu a kontrolní předloze pro dotyk zubu. Cena: 359 Kč Kat. číslo 93318	7.2014	<b>ČSN 01 4686-5</b> Pevnostní výpočet čelních a kuželových ozubených kol. Meze únavy a údaje o materiálech. Cena: 449 Kč Kat. číslo 24225	4.1988	<b>ČSN 01 4755</b> Šnekové převody s válcovým šnekem. Počet zubů, součinitele průměru, moduly a převodová čísla. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24227	10.1985
<b>TNISO/TR 10064-5 (01 4671)</b> Praktické předpisy pro přejímku - Část 5: Doporučení pro hodnocení měřidel ozubených kol. Cena: 635 Kč Kat. číslo 93317	11.2014	<b>ČSNISO 6336-1 (01 4687)</b> Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 1: Základní principy, doporučené a obecně ovlivňující faktory. Cena: 781 Kč Kat. číslo 93314	4.2014	<b>ČSN 01 4756</b> Šnekové převody s válcovým šnekem. Součinitele ozubení a úhel profilu. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24228	10.1985
<b>TNISO/TR 10064-6 (01 4671)</b> Praktické předpisy pro přejímku - Část 6: Metody měření kuželových ozubených kol. Cena: 449 Kč Kat. číslo 93316	11.2013	<b>ČSNISO 6336-2 (01 4687)</b> Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 2: Výpočet trvanlivosti povrchu (pitting). Cena: 359 Kč Kat. číslo 93243	4.2014	<b>ČSN 01 4771</b> Stanovení rozměrů globoidních šnekových soukolí. Cena: 184 Kč Kat. číslo 00134	4.1972
<b>ČSN 01 4675</b> Ozubená kola. Měření ozubených kol čelních s přímými zuby. Rozměr přes zuby. Změna a 7.55, b 11.55, c 1.58, d 1.59 <sup>1)</sup> , e 6.60 Cena: 359 Kč Kat. číslo 00126	12.1953	<b>ČSNISO 6336-3 (01 4687)</b> Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 3: Výpočet pevnosti v ohybu zubu. Cena: 449 Kč Kat. číslo 93237	8.2014	<b>ČSN 01 4780</b> Ozubená kola. Směrnice pro výpočet šnekových soukolí. Cena: 279 Kč Kat. číslo 00135	12.1955
<b>ČSN 01 4676</b> Ozubená kola. Měření ozubených kol čelních se šikmými zuby. Rozměr přes zuby. Změna a 9.54, b 7.55, c 1.59 <sup>1)</sup> , d 4.65 Cena: 359 Kč Kat. číslo 00127	12.1953	<b>ČSNISO 6336-5 (01 4687)</b> Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 5: Údaje o pevnosti a kvalitě materiálů. Cena: 469 Kč Kat. číslo 72958	8.2005	<b>0148 Výpočtové hodnoty ozubených řetězových kol</b>	
<b>ČSN 01 4678</b> Ozubená kola. Měření zubů v konstantní tloušťce a výšce. Změna a 1.59 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 00128	12.1953	<b>ČSNISO 6336-6 (01 4687)</b> Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 6: Výpočet provozní životnosti při proměnném zatížení. Cena: 289 Kč Kat. číslo 93242	10.2014	<b>ČSN 01 4805</b> Řetězová kola pro svařované řetězy kalibrované krátkočlánkové a dlouhočlánkové. Výpočet a konstrukce profilu zubů. Cena: 154 Kč Kat. číslo 00136	10.1969
<b>ČSN 01 4679</b> Průměry válečků pro kontrolu vnitřního evolventního ozubení s přímými zuby. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00129	12.1966	<b>ČSN 01 4688</b> Ozubené převody čelní s malým modulem. Licování. Cena: 289 Kč Kat. číslo 00132	6.1981	<b>ČSN 01 4809</b> Kloubové řetězy. Výpočet řetězových převodů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 00137	6.1969
<b>ČSNISO 17485 (01 4680)</b> Kuželová ozubená kola - Systém přesnosti ISO. Cena: 359 Kč Kat. číslo 93246	12.2013	<b>ČSN 01 4689</b> Základní pravidla zaměnitelnosti. Šnekové převody s válcovým šnekem. Licování. Cena: 449 Kč Kat. číslo 24226	8.1987	<b>ČSN 01 4811</b> Řetězová kola pro hnací válečkové a pouzdrové řetězy. Metody výpočtu. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24229	6.1982
<b>ČSNISO 18653 (01 4681)</b> Ozubená kola - Výhodnocení nástrojů pro jednotlivá měření ozubených kol. Cena: 279 Kč Kat. číslo 93245	12.2013	<b>ČSNISO 9083 (01 4690)</b> Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Aplikace na lodní ozubená kola. Cena: 490 Kč Kat. číslo 93247	9.2014	<b>0149 Konstrukční směrnice (zaoblení, sražení hran, střední dĺlky, rýhování, vroubkování, drážkování, zápichy, přídávky na obrábění)</b>	
<b>ČSN 01 4682</b> Ozubené převody čelní. Licování (Částečně zrušena) Cena: 490 Kč Kat. číslo 00130	3.1980	<b>ČSNISO 14635-1 (01 4691)</b> Ozubená kola - Zkušební postupy FZG - Část 1: Zkušební metoda FZG A/8, 3/90 relativní únosnosti olejí proti zadírání. Cena: 279 Kč Kat. číslo 93284	10.2014	<b>ČSN 01 4909</b> Poloměry vnitřních zaoblení odlitků ze šedé litiny. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00138	6.1955
<b>ČSNISO 1328-1 (01 4682)</b> Čelní ozubená kola - Soustava přesnosti ISO - Část 1: Definice a mezní úchytky vztahované na stejnohlé boky zubů ozubeného kola. Cena: 289 Kč Kat. číslo 21919	8.1997	<b>ČSNISO 14635-2 (01 4691)</b> Ozubená kola - Zkušební postupy FZG - Část 2: Zkušební metoda FZG A10/16, 6R/120 relativní únosnosti (EP) olejí proti zadírání při vysokých tlacích. Cena: 279 Kč Kat. číslo 93252	10.2014	<b>ČSN 01 4916</b> Středící dĺlky s vrcholovým úhlem 90°. Změna a 7.61, b 5.87 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00139	9.1955
<b>ČSNISO 1328-2 (01 4682)</b> Čelní ozubená kola - Soustava přesnosti ISO - Část 2: Definice a hodnoty dovolených úchylek relevantní k radiálním kinematickým úchylkám a informativně k obvodovému házení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 93248	8.2014	<b>ČSNISO 14635-3 (01 4691)</b> Ozubená kola - Zkušební postupy FZG - Část 3: Zkušební metoda FZG A/2, 8/50 relativní zatížitelnosti zadíráním a charakteristiky opotřebením polotekutých maziv pro ozubená kola. Cena: 279 Kč Kat. číslo 93253	8.2014	<b>ČSN 01 4917</b> Konstrukční směrnice. Středící dĺlky se závitem a s vrcholovým úhlem 60°. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24231	12.1992

<b>ČSN 01 4933</b> 3.1969 Jemné drážkování. Cena: 154 Kč Kat. číslo 00143	<b>ČSNEN 1330-1 (01 5005)</b> 3.2000 Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 1: Všeobecné termíny. Cena: 279 Kč Kat. číslo 58388	<b>ČSNEN 12543-4 (01 5013)</b> 5.2001 Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 4: Metoda hrany. Cena: 154 Kč Kat. číslo 60111
<b>ČSN 01 4940</b> 4.1960 Drážkové hřídele a náboje. Porovnání únosnosti a volba průřezu. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00144	<b>ČSNEN 1330-2 (01 5005)</b> 1.2000 Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 2: Společné termíny pro metody nedestruktivního zkoušení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 57960	<b>ČSNEN 12543-5 (01 5013)</b> 5.2001 Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 5: Měření efektivní velikosti ohniska rentgenky s mini a mikro ohniskem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 60112
<b>ČSNISO 14 (01 4942)</b> 8.1997 Rovnoboké drážkování válcových hřídelů s vnitřním středěním - Rozměry, tolerance a zkoušení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 21920	<b>ČSNEN 1330-3 (01 5005)</b> 5.1999 Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 3: Termíny používané v průmyslové radiografii. Cena: 279 Kč Kat. číslo 54985	<b>ČSNEN 12544-1 (01 5014)</b> 2.2001 Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 1: Metoda děličem napětí. Cena: 99 Kč Kat. číslo 60113
<b>ČSN 01 4950</b> 6.1962 Evolventní drážkování. Změna a 3.79, b 6.79, c 7.79 Cena: 289 Kč Kat. číslo 00147	<b>ČSNEN 1330-4 (01 5005)</b> 7.2010 Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 4: Termíny používané při zkoušení ultrazvukem. Cena: 635 Kč Kat. číslo 86213	<b>ČSNEN 12544-2 (01 5014)</b> 2.2001 Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 2: Kontrola stálosti metodou tlustého filmu. Cena: 154 Kč Kat. číslo 60114
<b>ČSN 01 4951</b> 6.1964 Výpočtové hodnoty pro kontrolu únosnosti evolventního drážkování. Cena: 184 Kč Kat. číslo 00148	<b>ČSNEN 1330-7 (01 5005)</b> 8.2005 Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 7: Termíny používané při zkoušení magnetickou metodou práškovou. Cena: 279 Kč Kat. číslo 73707	<b>ČSNEN 12544-3 (01 5014)</b> 2.2001 Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 3: Spektrometrická metoda. Cena: 154 Kč Kat. číslo 60115
<b>ČSN 01 4952</b> 6.1978 Drážková spojivá evolventní s úhlem profilu 30°. Jmenovitě průměry, moduly a počty zubů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 00149	<b>ČSNEN 1330-9 (01 5005)</b> 12.2009 Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 9: Termíny používané při zkoušení akustickou emisí. Cena: 279 Kč Kat. číslo 84581	<b>ČSN 01 5016</b> 4.1986 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků kapilárními metodami (Částečně zrušena) Změna 1 11.98 <sup>1)</sup> , 2 6.99 <sup>1)</sup> , Z3 6.01 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 24236
<b>ČSN 01 4953</b> 5.1978 Drážková spojivá evolventní s úhlem profilu 30°. Licování. Cena: 279 Kč Kat. číslo 00150	<b>ČSNEN 1330-10 (01 5005)</b> 9.2003 Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 10: Termíny používané při vizuální kontrole. Cena: 279 Kč Kat. číslo 68446	<b>ČSNENISO 3452-1 (01 5018)</b> 1.2014 Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady. Cena: 279 Kč Kat. číslo 94250
<b>ČSN 01 4954</b> 6.1978 Drážková spojivá evolventní s úhlem profilu 30°. Základní profil a tvar zubu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 00151	<b>ČSNEN 1330-11 (01 5005)</b> 12.2007 Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 11: Termíny používané při rentgenové difrakci polykrystalických a amorfních materiálů. Cena: 449 Kč Kat. číslo 80014	<b>ČSNENISO 3452-2 (01 5018)</b> 6.2014 Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků. Cena: 279 Kč Kat. číslo 95478
<b>ČSN 01 4955</b> 12.1978 Drážková spojivá evolventní s úhlem profilu 30°. Jmenovitě rozměry a měřené veličiny. Cena: 490 Kč Kat. číslo 00152	<b>ČSN 01 5008</b> 6.1986 Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků metodou rozptylových magnetických indukčních toků. Názvosloví. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24233	<b>ČSNENISO 3452-3 (01 5018)</b> 6.2014 Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 3: Kontrolní měry. Cena: 154 Kč Kat. číslo 95477
<b>ČSN 01 4960</b> 11.1974 Zápichy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 00153	<b>ČSN 01 5009</b> 6.1990 Nedestruktivní zkoušení. Neutronová defektoskopie. Názvosloví. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24234	<b>ČSNENISO 3452-5 (01 5018)</b> 7.2009 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 5: Zkoušení kapilární metodou při teplotách vyšších než 50 °C. Cena: 154 Kč Kat. číslo 83823
<b>ČSN 01 4975</b> 3.1956 Přidávky pro broušení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 00154	<b>ČSNENISO 5579 (01 5011)</b> 7.2014 Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení kovových materiálů s použitím filmu a rentgenového nebo gama záření - Základní pravidla. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95494	<b>ČSNENISO 3452-6 (01 5018)</b> 7.2009 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 6: Zkoušení kapilární metodou při teplotách nižších než 10 °C. Cena: 154 Kč Kat. číslo 83824
<b>ČSN 01 4990</b> 6.1987 Válcové konce hřídelů. Cena: 154 Kč Kat. číslo 24232	<b>ČSNEN 16407-1 (01 5011)</b> 8.2014 Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 1: Tečné radiografické zkoušení. Cena: 289 Kč Kat. číslo 95769	<b>ČSNENISO 3452-4 (01 5019)</b> 6.1999 Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 4: Vybavení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 55751
<b>ČSN 01 4992</b> 8.1974 Kuželové konce hřídelů s kuželovitostí 1:10. Základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 00156	<b>ČSNEN 16407-2 (01 5011)</b> 8.2014 Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 2: Radiografické zkoušení přes dvě stěny. Cena: 289 Kč Kat. číslo 95768	<b>ČSNEN 14127 (01 5021)</b> 6.2011 Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem. Cena: 289 Kč Kat. číslo 88399
<b>0150 Všeobecné zkušební metody (pro víceúčelové použití)</b>	<b>ČSNISO 1027 (01 5012)</b> 1.1994 Nedestruktivní zkoušení. Radiografické měry. Jakosti obrazu pro nedestruktivní zkoušení. Principy a identifikace. Cena: 99 Kč Kat. číslo 15251	<b>ČSNEN 14096-1 (01 5022)</b> 11.2003 Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 1: Definice, kvantitativní měření parametrů jakosti obrazu, standardní referenční film a sledování jakosti. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68925
<b>ČSNEN 10256 (01 5003)</b> 9.2002 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Kvalifikace a způsobilost pracovníků nedestruktivního zkoušení pro stupeň 1 a 2. Cena: 184 Kč Kat. číslo 62337	<b>ČSNEN 12543-1 (01 5013)</b> 5.2001 Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 1: Skenovací metoda. Cena: 154 Kč Kat. číslo 60108	<b>ČSNEN 14096-2 (01 5022)</b> 10.2003 Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 2: Minimální požadavky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 68594
<b>TN ICEN/TR 15589 (01 5004)</b> 7.2008 Nedestruktivní zkoušení - Pravidla procesu pro schvalování NDT pracovníků uznanými organizacemi třetí strany podle ustanovení směrnice 97/23/EC. Cena: 154 Kč Kat. číslo 81112	<b>ČSNEN 12543-2 (01 5013)</b> 1.2009 Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou. Cena: 184 Kč Kat. číslo 82783	<b>ČSNENISO 16810 (01 5023)</b> 10.2014 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Obecné zásady. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95538
<b>ČSNENISO 9712 (01 5004)</b> 2.2013 Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT. Cena: 289 Kč Kat. číslo 92203	<b>ČSNEN 12543-3 (01 5013)</b> 5.2001 Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 3: Radiografická metoda štěrbínovou komorou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 60110	<b>ČSNENISO 16811 (01 5023)</b> 10.2014 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Nastavení citlivosti a časové základny. Cena: 289 Kč Kat. číslo 95531
<b>ČSNENISO 12706 (01 5005)</b> 6.2010 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Terminologie. Cena: 184 Kč Kat. číslo 86112		
<b>ČSNENISO 12718 (01 5005)</b> 4.2009 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Terminologie. Cena: 359 Kč Kat. číslo 83063		
<b>ČSNEN 16018 (01 5005)</b> 5.2012 Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Termíny používané při zkoušení ultrazvukem technikou phased array. Cena: 279 Kč Kat. číslo 90647		

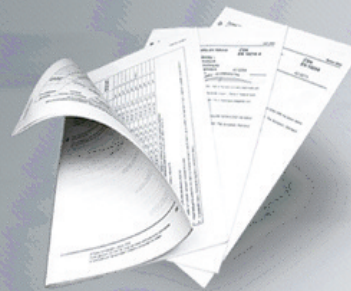
<b>ČSNENISO 16823 (01 5023)</b> 10.2014 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Průchodová technika. Cena: 154 Kč Kat. číslo 95552	<b>ČSNEN 13068-3 (01 5030)</b> 5.2002 Nedestruktivní zkoušení - Radioskopické zkoušení - Část 3: Všeobecné zásady pro radioskopické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama. Cena: 184 Kč Kat. číslo 64780	<b>ČSNEN 10228-2 (01 5040)</b> 7.2001 Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 2: Kapilární zkouška. Cena: 154 Kč Kat. číslo 57107
<b>ČSNENISO 16826 (01 5023)</b> 10.2014 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Zjišťování diskontinuit kolmých k povrchu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95537	<b>ČSNENISO 19232-1 (01 5031)</b> 1.2014 Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 1: Stanovení hodnot kvality obrazu drátkovými měrkami. Cena: 154 Kč Kat. číslo 94435	<b>ČSNEN 13185 (01 5041)</b> 4.2002 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Metoda zkušebního plynu. Změna A1 7.04 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 64279
<b>ČSNENISO 16827 (01 5023)</b> 10.2014 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a stanovení velikosti diskontinuit. Cena: 449 Kč Kat. číslo 95535	<b>ČSNENISO 19232-2 (01 5031)</b> 1.2014 Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 2: Stanovení hodnot kvality obrazu měrkami typu stupeň/otvor. Cena: 154 Kč Kat. číslo 94442	<b>ČSNEN 10228-3 (01 5041)</b> 8.2001 Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 3: Zkoušení výkovků z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem. Cena: 184 Kč Kat. číslo 57108
<b>ČSNENISO 16828 (01 5023)</b> 10.2014 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Technika měření doby průchodu difrakčních vln jako metoda pro detekci a stanovení velikosti diskontinuit. Cena: 279 Kč Kat. číslo 95536	<b>ČSNENISO 19232-3 (01 5031)</b> 1.2014 Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 3: Třídy kvality obrazu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94443	<b>ČSN 01 5042</b> 8.1988 Nedestruktivní zkoušení. Ruční zkoušení rovinných výkovků ultrazvukem. Výkovky z ocelí tříd 11 až 17 a 19 od tloušťky 30 mm. Změna a 8.89 Cena: 184 Kč Kat. číslo 24243
<b>ČSNENISO 10160 (01 5024)</b> 1.2000 Zkoušení ocelových plochých výrobků o tloušťce 6 mm nebo větší ultrazvukem (odrazová metoda). Cena: 184 Kč Kat. číslo 57959	<b>ČSNENISO 19232-4 (01 5031)</b> 1.2014 Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 4: Experimentální stanovení hodnot kvality obrazu a tabulek kvality obrazu. Cena: 99 Kč Kat. číslo 94444	<b>ČSN 01 5043</b> 8.1988 Nedestruktivní zkoušení. Ruční zkoušení kruhových výkovků a vývalků ultrazvukem. Výkovky a vývalky z ocelí tříd 11 až 17 a 19 od průměru 50 mm. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24244
<b>ČSNENISO 2400 (01 5025)</b> 1.2013 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1. Cena: 154 Kč Kat. číslo 92207	<b>ČSNENISO 19232-5 (01 5031)</b> 1.2014 Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 5: Stanovení hodnot neostrosti obrazu dvojdrátkovou měrkou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 94445	<b>ČSNEN 10228-4 (01 5044)</b> 9.2001 Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 4: Zkoušení výkovků z austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí ultrazvukem. Cena: 279 Kč Kat. číslo 59951
<b>ČSNENISO 7963 (01 5025)</b> 4.2011 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 2. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88035	<b>ČSNENISO 11699-1 (01 5032)</b> 5.2012 Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 1: Klasifikace filmových systémů pro průmyslovou radiografii. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90597	<b>ČSNENISO 9934-1 (01 5046)</b> 11.2002 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Všeobecné zásady. Změna A1 7.04 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 65643
<b>ČSNEN 12668-1 (01 5026)</b> 9.2010 Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 1: Přístroje. Cena: 359 Kč Kat. číslo 86592	<b>ČSNENISO 11699-2 (01 5032)</b> 5.2012 Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot. Cena: 184 Kč Kat. číslo 90596	<b>ČSNENISO 9934-2 (01 5046)</b> 8.2003 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 2: Zkušební prostředky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 68091
<b>ČSNEN 12668-2 (01 5026)</b> 9.2010 Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy. Cena: 359 Kč Kat. číslo 86591	<b>ČSNCR 13935 (01 5036)</b> 10.2001 Nedestruktivní zkoušení - Generický model struktury dat v nedestruktivním zkoušení (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 469 Kč Kat. číslo 62980	<b>ČSNENISO 9934-3 (01 5046)</b> 1.2003 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 3: Přístroje. Cena: 184 Kč Kat. číslo 66520
<b>ČSNEN 12668-3 (01 5026)</b> 3.2014 Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 94979	<b>ČSNEN 16016-1 (01 5036)</b> 4.2012 Nedestruktivní zkoušení - Radiografické metody - Počítačová tomografie - Část 1: Terminologie. Cena: 184 Kč Kat. číslo 90487	<b>ČSN 01 5047</b> 12.1988 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových trubek metodou magnetických rozptylových toků. Cena: 51 Kč Kat. číslo 24245
<b>ČSNEN 15317 (01 5027)</b> 3.2014 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro měření tloušťky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94978	<b>ČSNEN 16016-2 (01 5036)</b> 2.2012 Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 2: Princip, zařízení a vzorky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 89556	<b>ČSN 01 5048</b> 1.1985 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových tyčí metodou rozptylových toků. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24246
<b>ČSN 01 5028-1</b> 5.1988 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových bezešvých trubek ultrazvukem. Všeobecné údaje. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24239	<b>ČSNEN 16016-3 (01 5036)</b> 2.2012 Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 89555	<b>ČSN 01 5049</b> 12.1988 Nedestruktivní zkoušení. Zjišťování nepropustnosti trubek elektromagnetickými metodami. Cena: 51 Kč Kat. číslo 24247
<b>ČSN 01 5028-2</b> 5.1988 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových bezešvých trubek ultrazvukem. Zjišťování podélných vad. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24240	<b>ČSNEN 16016-4 (01 5036)</b> 2.2012 Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 4: Kvalifikace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 89553	<b>ČSNENISO 15549 (01 5051)</b> 5.2011 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Všeobecné zásady. Cena: 154 Kč Kat. číslo 88266
<b>ČSN 01 5028-3</b> 5.1988 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových bezešvých trubek ultrazvukem. Zjišťování příčných vad. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24241	<b>ČSNEN 13018 (01 5037)</b> 1.2002 Nedestruktivní zkoušení - Vizualní kontrola - Všeobecné zásady. Změna A1 7.04 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 63418	<b>ČSNEN 1330-8 (01 5052)</b> 7.1999 Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 8: Termíny používané při zkoušení těsnosti. Cena: 279 Kč Kat. číslo 55842
<b>ČSN 01 5028-4</b> 5.1988 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových bezešvých trubek ultrazvukem. Zjišťování vad typu dvojitosti. Cena: 51 Kč Kat. číslo 24242	<b>ČSNEN 10228-1 (01 5039)</b> 7.2001 Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou. Cena: 184 Kč Kat. číslo 58616	<b>ČSNEN 1518 (01 5053)</b> 10.1999 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Charakterizace detektorů netěsnosti na principu hmotnostních spektrometrů. Cena: 279 Kč Kat. číslo 56833
<b>ČSNEN 12679 (01 5029)</b> 5.2001 Nedestruktivní zkoušení - Určení velikosti průmyslových radionuklidů - Radiografická metoda. Cena: 99 Kč Kat. číslo 60120	<b>ČSNEN 13184 (01 5040)</b> 4.2002 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Metoda změny tlaku. Změna A1 7.04 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 64278	<b>ČSN 01 5054</b> 1.1985 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušky ocelových trubek vířivými proudy. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24248
<b>ČSNEN 13068-1 (01 5030)</b> 5.2001 Nedestruktivní zkoušení - Radioskopické zkoušení - Část 1: Kvantitativní měření zobrazovacích vlastností. Cena: 279 Kč Kat. číslo 60116	<b>ČSNEN 10228-2 (01 5040)</b> 7.2001 Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 2: Zkoušení těsnosti - Metoda změny tlaku. Změna a 9.87 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00164	
<b>ČSNEN 13068-2 (01 5030)</b> 5.2001 Nedestruktivní zkoušení - Radioskopické zkoušení - Část 2: Kontrola dlouhodobé stability zobrazovacích systémů. Cena: 154 Kč Kat. číslo 60117		



<b>ČSN 01 5056</b> 3.1990 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových drátů metodou vířivých proudů. Cena: 51 Kč Kat. číslo 24249	<b>ČSNENISO 10893-10 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 10: Automatické ultrazvukové zkoušení bežešvých a svařovaných (kromě obloukové svařovaných pod tavidlem) ocelových trubek po celém obvodu pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89510	<b>ČSNEN 14584 (01 5089)</b> 12.2013 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí - Zkoušení kovových tlakových zařízení během přejímáckých zkoušky - Planární lokalizace zdrojů akustické emise. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94375
<b>ČSN 01 5057</b> 4.1988 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení trubek z neželezných kovů a jejich slitin metodou vířivých proudů (Částečně zrušena) Změna Z1 2.00 <sup>1</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 24250	<b>ČSNENISO 10893-11 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 11: Automatické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí ultrazvukem. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89509	<b>ČSNEN 13477-1 (01 5090)</b> 3.2002 Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 1: Popis přístrojů. Cena: 154 Kč Kat. číslo 64103
<b>ČSN 01 5058</b> 10.1975 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušky tyčí z neželezných kovů vířivými proudy pro tyče průměrů 10 až 100 mm. Cena: 99 Kč Kat. číslo 00165	<b>ČSNENISO 10893-12 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Po celém obvodu automatické zkoušení tloušťky bežešvých a svařovaných ocelových trubek ultrazvukem (kromě svařovaných pod tavidlem). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89513	<b>ČSNEN 13477-2 (01 5090)</b> 4.2011 Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 88034
<b>ČSNEN 1779 (01 5059)</b> 9.2000 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kritéria pro volbu metod a postupů. Změna A1 7.04 <sup>1</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 59481	<b>ČSNENISO 10893-13 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 13: Automatické zkoušení bežešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě obloukové svařovaných pod tavidlem) pro ověření hydrostatické těsnosti. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89480	<b>ČSNEN 10306 (01 5091)</b> 9.2002 Železo a ocel - Zkoušení H profilů s rovnoběžnými přírubami a IPE profilů ultrazvukem. Cena: 184 Kč Kat. číslo 65505
<b>ČSNEN 1593 (01 5060)</b> 5.2001 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Bublínková metoda. Změna A1 7.04 <sup>1</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 60121	<b>TNENISO/TR 13115 (01 5062)</b> 9.2012 Nedestruktivní zkoušení - Metody absolutní kalibrace snímačů akustické emise reciproční technikou. Cena: 279 Kč Kat. číslo 91463	<b>ČSNEN 10307 (01 5092)</b> 9.2002 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení plochých výrobků z austenitických a austeniticko-feritických nerezavějících ocelí o tloušťce 6 mm nebo větší ultrazvukem (odrazová metoda). Cena: 184 Kč Kat. číslo 65503
<b>ČSNENISO 10893-1 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 1: Automatické elektromagnetické zkoušení bežešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě trubek obloukově svařovaných pod tavidlem) pro ověření hydrostatické těsnosti. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89480	<b>ČSNEN 16392-2 (01 5063)</b> 9.2014 Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení phased array - Část 2: Sondy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 95913	<b>ČSNEN 10308 (01 5093)</b> 9.2002 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ocelových tyčí ultrazvukem. Cena: 184 Kč Kat. číslo 65504
<b>ČSNENISO 10893-2 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 2: Automatické zkoušení bežešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování necelistvostí vířivými proudy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89484	<b>ČSNENISO 3059 (01 5079)</b> 5.2013 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 92918	<b>ČSNEN 15305 (01 5094)</b> 4.2009 Nedestruktivní zkoušení - Zkušební metoda pro analýzu zbytkového pnutí pomocí rentgenové difrakce. Cena: 490 Kč Kat. číslo 83187
<b>ČSNENISO 10893-3 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatické zkoušení bežešvých a svařovaných ocelových trubek po celém obvodu (kromě svařovaných pod tavidlem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí magnetickými rozptylovými toky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89464	<b>ČSNEN 13192 (01 5080)</b> 3.2003 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kalibrace referenčních netěsností pro plyny. Cena: 184 Kč Kat. číslo 66730	<b>ČSNEN 13925-1 (01 5094)</b> 8.2003 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 1: Všeobecné zásady (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 67477
<b>ČSNENISO 10893-4 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 4: Zkoušení bežešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování povrchových necelistvostí kapilární metodou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89466	<b>ČSNEN 13554 (01 5081)</b> 8.2011 Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Všeobecné zásady. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88816	<b>ČSNEN 13925-2 (01 5094)</b> 8.2003 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 2: Postupy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 67476
<b>ČSNENISO 10893-5 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 5: Zkoušení bežešvých a svařovaných ocelových trubek z feromagnetických ocelí magnetickou metodou práškovou pro zjišťování povrchových necelistvostí. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89465	<b>ČSN 01 5082</b> 2.1976 Stanovení odolnosti materiálu proti kavitácnímu opotřebení na ultrazvukovém vibračním přístroji. Cena: 154 Kč Kat. číslo 00166	<b>ČSNEN 13925-3 (01 5094)</b> 10.2005 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 3: Přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 73827
<b>ČSNENISO 10893-6 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89467	<b>ČSNEN 13625 (01 5083)</b> 3.2003 Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Směrnice k volbě přístrojů pro měření netěsností plynem. Cena: 184 Kč Kat. číslo 66731	<b>ČSNENISO 13925-3 (01 5094)</b> 10.2005 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 3: Přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 73827
<b>ČSNENISO 10893-7 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Digitální radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89482	<b>ČSN 01 5084</b> 7.1973 Stanovení odolnosti kovových materiálů proti abrazivnímu opotřebení na brusném plátně. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00167	<b>ČSNENISO 13925-3 (01 5094)</b> 10.2005 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 3: Přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 73827
<b>ČSNENISO 10893-8 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 8: Automatické zkoušení bežešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojstížitosti ultrazvukem. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89483	<b>ČSNEN 13927 (01 5085)</b> 9.2003 Nedestruktivní zkoušení - Vizuální kontrola - Zařízení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 68447	<b>ČSNENISO 13925-3 (01 5094)</b> 10.2005 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 3: Přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 73827
<b>ČSNENISO 10893-9 (01 5061)</b> 11.2011 Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 9: Automatické zkoušení pásů/plechů používaných na výrobu svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojstížitosti ultrazvukem. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89511	<b>ČSNENISO 15548-1 (01 5086)</b> 6.2014 Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů. Cena: 279 Kč Kat. číslo 95364	<b>ČSNENISO 13925-3 (01 5094)</b> 10.2005 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 3: Přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 73827
	<b>ČSNENISO 15548-2 (01 5086)</b> 6.2014 Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 2: Charakteristiky a ověřování snímačů. Cena: 279 Kč Kat. číslo 95479	<b>ČSNENISO 13925-3 (01 5094)</b> 10.2005 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 3: Přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 73827
	<b>ČSNENISO 15548-3 (01 5086)</b> 4.2009 Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 3: Charakteristiky a ověřování systému. Cena: 154 Kč Kat. číslo 83186	<b>ČSNENISO 13925-3 (01 5094)</b> 10.2005 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 3: Přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 73827
	<b>ČSNEN 15495 (01 5087)</b> 6.2008 Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení kovových tlakových zařízení během přejímáckých zkoušek - Zónová lokalizace zdrojů AE. Cena: 154 Kč Kat. číslo 81152	<b>ČSNENISO 13925-3 (01 5094)</b> 10.2005 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 3: Přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 73827
	<b>ČSN 01 5088</b> 6.1973 Stanovení odolnosti materiálů proti erozivnímu opotřebení v kapalinách s částicemi. Cena: 99 Kč Kat. číslo 00168	<b>ČSNENISO 13925-3 (01 5094)</b> 10.2005 Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykryсталických a amorfních materiálů - Část 3: Přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 73827

# Technické normy

Technické normy  
z celého světa



**Za výhodných podmínek dodáme technické normy z celého světa:**

ČSN DIN GOST SAE ASME VDE STN  
ASTM UNI ISO EN UNE VDA PNE  
BS ÖNORM JIS PN IEC NF SEW  
UIC AD 2000 ETSI

**Normy ČSN, TNI, TPG, PNE, TDG, TIN, TD, VDA, ČEZ, ESČ, STN, DIN, ASTM, BS, SAE, ETSI, NF, UNE, ISO, IEC, EN, GOST, GAZPROM, GB a AD 2000 skladem\*)**

\*) Normy objednané v pracovní den do 14 hodin expedujeme ihned, nejpozději však druhý pracovní den.

PN VDI MSZ NBN BDS SN BAS  
SFS VGB ANSI CSA NACE LST SR  
NEN SS ETSI HRN EVS MSA TPG IST



Tuzemské, ale i zahraniční a mezinárodní normy Vám můžeme také udržovat v platném stavu, tzn. že Vám budeme automaticky dodávat nové změny a náhrady za normy zrušené. Služba je vhodná především pro uživatele norem, kteří zavádí nebo mají zaveden systém řízení jakosti ve smyslu norem řady ISO 9000 a podobných.

Možnost platby kartou online VISA, MasterCard, Maestro, VISA Electron, Moneybookers, PAPAyPal  
Náklady na dopravu dle ceníku České Pošty

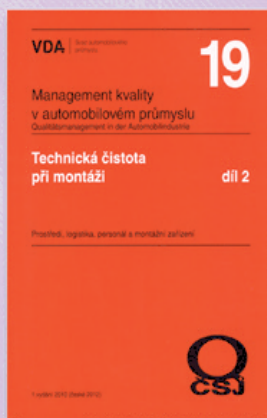
# Publikace



Technické publikace  
a učebnice

Skladem stovky technických publikací a učebnic z různých oborů:

- ✓ **Elektro**
- ✓ **Hutnictví**
- ✓ **Kvalita**
- ✓ **Plynárenství**
- ✓ **Stavebnictví**
- ✓ **Strojírenství**
- ✓ **Všeobecně**
- ✓ **Zpracování dřeva**
- ✓ **Průkazy a deníky**
- ✓ **ASTM - Doplnky (přílohy)**
- ✓ **ASTM - Tématické svazky**
- ✓ **ASME**



Možnost platby kartou online VISA, MasterCard, Maestro, VISA Electron, Moneybookers, PayPal  
Náklady na dopravu dle ceníku České Pošty

**0151 Všeobecné zkušební metody (pro víceúčelové použití)**

**ČSN 01 5110** 5.1974  
Vzorkování materiálů. Základní ustanovení (+komentář kat. č. 90456).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 00169

**ČSN 01 5111** 5.1974  
Vzorkování sypkých a zrnitých materiálů (+komentář kat. č. 90286).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 00170

**ČSN 01 5112** 5.1974  
Vzorkování kapalin a pastovitých materiálů.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 00171

**ČSN 01 5113** 5.1974  
Vzorkování plynu.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 00172

**0152 Oblast zkušebnictví, akreditace, certifikace**

**TNIPOKYNISO 34 (01 5245)** 11.2013  
Obecné požadavky na způsobilost výrobců referenčních materiálů.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 91264

**ČSNENISO/IEC 17025 (01 5253)** 11.2005  
Posuzování shody - Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří. (+ Metodické pokyny pro akreditaci MPA 10-01-05 z 11.05 - katalogové číslo 91567).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 74390

**ČSNENISO/IEC 17065 (01 5256)** 3.2013  
Posuzování shody - Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 92424

**ČSNENISO/IEC 17021 (01 5257)** 12.2011  
Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 89654

**ČSNPISO/IECTS 17021-2 (01 5257)** 2.2014  
Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 2: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů environmentálního managementu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94527

**ČSNPISO/IECTS 17021-3 (01 5257)** 10.2014  
Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 3: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů managementu kvality.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 95388

**ČSNENISO/IEC 17011 (01 5258)** 3.2005  
Posuzování shody - Všeobecné požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzující shodu.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 72378

**ČSNENISO/IEC 17024 (01 5258)** 5.2013  
Posuzování shody - Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 92737

**ČSNENISO/IEC 17050-1 (01 5259)** 3.2011  
Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87846

**ČSNENISO/IEC 17050-2 (01 5259)** 3.2005  
Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 2: Podpůrná dokumentace.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 72377

**ČSNENISO/IEC 17020 (01 5260)** 11.2012  
Posuzování shody - Požadavky pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 91655

**ČSNISO/IEC 17030 (01 5262)** 8.2004  
Posuzování shody - Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany.  
Změna Z1 9.09<sup>1</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 70764

**ČSNENISO/IEC 17040 (01 5263)** 8.2005  
Posuzování shody - Všeobecné požadavky na vzájemné posouzení orgánů posuzujících shodu a na vzájemné posouzení akreditačních orgánů.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 73387

**ČSNENISO/IEC 17043 (01 5264)** 9.2010  
Posuzování shody - Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 86734

**ČSNPISO/IECTS 17022 (01 5266)** 7.2013  
Posuzování shody - Požadavky a doporučení k obsahu zpráv z auditů systémů managementu třetí stranou.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 92738

**ČSNENISO/IEC 17067 (01 5268)** 1.2014  
Posuzování shody - Základní principy certifikace produktu a směrnice pro certifikační schémata.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 94533

**ČSNISO/IEC 17007 (01 5269)** 12.2012  
Posuzování shody - Návod pro navrhování normativních dokumentů vhodných k použití pro posuzování shody.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91695

**0159 Mazací technika**

**ČSN 01 5906** 8.1974  
Mazací otvory, drážky a kapsy pro kluzná uložení.  
Změna a 12.75  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 00174

**0169 Mechanizace administrativních prací**

**ČSN 01 6910** 7.2014  
Úprava dokumentů zpracovaných textovými procesory.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 95530

**0170 Konstrukční a montážní směrnice**

**ČSN 01 7009** 9.1973  
Výpočet rozvinutých délek ohýbaných součástek.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 00182

**0180 Značení bezpečnostní, informační, orientační**

**ČSNISO 28564-1 (01 8000)** 1.2012  
Veřejné informační navigační systémy - Část 1: Zásady návrhu a základní požadavky na orientační plány, mapy a schémata.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 89779

**ČSN 01 8003** 10.2002  
Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích.  
Oprava 1 4.06<sup>1</sup>, Oprava 2 6.07<sup>1</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 65784

**ČSNISO 9186-1 (01 8004)** 12.2007  
Grafické značky - Zkušební metody - Část 1: Metody zkoušení srozumitelnosti.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 79914

**ČSNISO 9186-2 (01 8004)** 7.2009  
Grafické značky - Zkušební metody - Část 2: Metoda zkoušení kvality vnímání.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83629

**TNIPOKYNISO/IEC 74 (01 8011)** 7.2014  
Grafické značky - Pokyny pro uvažování potřeb spotřebitelů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 95352

**ČSNISO 3864-1 (01 8011)** 12.2012  
Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91753

**ČSNISO 3864-2+Amd.1 (01 8011)** 12.2012  
Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 2: Zásady navrhování bezpečnostních štítků výrobků.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91758

**ČSNISO 3864-3 (01 8011)** 12.2012  
Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 91752

**ČSNISO 3864-4 (01 8011)** 12.2012  
Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91820

**ČSNISO 16069 (01 8012)** 9.2013  
Grafické značky - Bezpečnostní značky - Naváděcí systémy bezpečného úniku (SWGS).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 93501

**ČSNISO 17724 (01 8012)** 10.2004  
Grafické značky - Slovník. Oprava 1 3.13<sup>1</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 71331

**ČSNENISO 7010 (01 8012)** 12.2012  
Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky.  
Změna A1 7.14<sup>1</sup>, A2 7.14<sup>1</sup>, A3 7.14<sup>1</sup>  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 91759

**ČSN 01 8013** 7.1964  
Požární tabulky (Částečně zrušena)  
Změna a 5.66, 2 11.95<sup>1</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 00184

**ČSN 01 8014** 3.1974  
Tabulky k označování prostorů s tlakovými nádobami na plyny.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 00185

**ČSN 01 8015** 8.1978  
Znak radiačního nebezpečí. Tvar a rozměry.  
Změna a 7.90  
Opravenka  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 00186

**ČSNISO 17398 (01 8016)** 12.2005  
Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značení - Klasifikace, provedení a trvanlivost bezpečnostních značení.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 74549

**ČSNISO 23601 (01 8017)** 5.2011  
Bezpečnostní identifikace - Únikové a evakuační plány.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88025

**ČSNISO 22727 (01 8020)** 10.2008  
Grafické značky - Tvorb a navrhování veřejných informačních značek - Požadavky.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 81904

**ČSNISO 7001 (01 8021)** 1.2009  
Grafické značky - Veřejné informační značky.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 82500

**ČSNISO 20712-1 (01 8023)** 8.2009  
Bezpečnostní značení pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 1: Specifikace bezpečnostních značení pro vodní plochy používaných na pracovištích a ve veřejných prostorech.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 83843

**ČSNISO 20712-2 (01 8023)** 9.2008  
Bezpečnostní značení pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 2: Specifikace plážových bezpečnostních vlajek - Barva, tvar, význam a provedení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 81751

**ČSNISO 20712-3 (01 8023)** 9.2009  
Bezpečnostní značení pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 3: Směrnice pro používání.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 84015

**ČSNISO 7000 (01 8024)** 1.2005  
Grafické značky pro použití na zařízeních - Rejstřík a přehled.  
Cena: 1138 Kč Kat. číslo 72063

**ČSN 01 8025** 1.2014  
Turistické značení.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94317

**ČSN 01 8027-ed.2** 8.2009  
Značení a zabezpečení v zimním středisku.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 83962

**0181 Úklidové služby**

**ČSNEN 13549 (01 8101)** 1.2002  
Úklidové služby - Základní požadavky a doporučení pro systémy posuzování jakosti.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 63633

**0182 Dopravní telematika**

**ČSNISO 14813-1 (01 8200)** 9.2008  
Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 81785

**ČSNISO/TR 14813-4 (01 8200)** 9.2008  
Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 4: Výukový referenční model. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 81775

**ČSNISO/TR 14813-5 (01 8200)** 9.2008  
Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 5: Požadavky na popis architektury v normách ITS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 81774

**ČSNISO 14813-6 (01 8200)** 10.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 6: Prezentace dat v ASN.1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88916

**ČSNISO/TR 24098 (01 8201)** 9.2008  
Inteligentní dopravní systémy - Architektura systémů, taxonomie a terminologie - Postupy pro vývoj plánů instalace ITS pomocí systémové architektury ITS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 81773

**ČSNEN 12834 (01 8202)** 6.2004  
Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Aplikační vrstva (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 69754

**ČSNISO 24531 (01 8202)** 9.2008  
Inteligentní dopravní systémy - Architektura systémů, taxonomie a terminologie - Využití XML v normách ITS, datových registrech a datových slovnících. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 81777

**ČSNEN 15509 (01 8203)** 11.2007  
Dopravní telematika - Elektronický výběr mýtného - Interoperabilita DSRC: Aplikační profil (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 79080

**ČSNISO/TR 17452 (01 8203)** 1.2009  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání UML (Unifikovaného jazyka) pro definování a dokumentaci rozhraní ITS.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 82671

**ČSNISO 14817 (01 8204)** 9.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Požadavky na centrální datový registr ITS a datový slovník ITS. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 88715

**ČSNISO 24097-1 (01 8205)** 9.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání webových služeb (doručení stroj-stroj) pro ITS službu doručení - Část 1: Realizace interoperabilních webových služeb. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 88731

**TNIISO/TR 24529 (01 8206)** 8.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Architektura systému - Používání UML v normách ITS (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88740

**TNIISO/TR 24532 (01 8207)** 8.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Použití CORBA v normách ITS, datových registrech a datových slovnících.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88741

**TNIISO/TR 25100 (01 8208)** 5.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Architektura systému - Uživatelský návod pro harmonizaci datových konceptů.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 92807

**TNIISO/TR 25102 (01 8209)** 10.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Architektura systému - Formulář pro případy užití ITS (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 89171

**TNIISO/TR 25104 (01 8211)** 12.2009  
Inteligentní dopravní systémy - Systémová architektura, taxonomie, terminologie a modelování dat - Požadavky na výcvik pro architekturu ITS.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84563

**TNIISO/TR 26999 (01 8214)** 8.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Architektura systémů - Používání procesně orientované metodiky v mezinárodních normách a normativních dokumentech pro ITS.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 93410

**ČSNPENV 13998 (01 8231)** 5.2003  
Dopravní telematika - Veřejná doprava osob - Neinteraktivní dynamický informační systém pro zastávky veřejné dopravy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 66619

**ČSNEN 12896 (01 8232)** 3.2007  
Dopravní telematika - Veřejná doprava osob - Referenční datový model (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 2315 Kč Kat. číslo 77447

**ČSNEN 13149-1 (01 8233)** 3.2005  
Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 1: Definice systému WORLDFIP a aplikační pravidla pro palubní přenos dat mezi zařízeními uvnitř vozidla (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 71574

**ČSNEN 13149-2 (01 8233)** 3.2005  
Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 2: Specifikace pro kabelové vybavení systému WORLDFIP (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 71573

**ČSNPCE/TS 13149-3 (01 8233)** 6.2008  
Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 3: Obsah zpráv systému WORLDFIP (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 80655

**ČSNEN 13149-4 (01 8233)** 3.2005  
Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 4: Všeobecná pravidla pro použití přenosové sběrnice CANopen (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 71904

**ČSNEN 13149-5 (01 8233)** 3.2005  
Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 5: Specifikace pro kabelové vybavení přenosové sběrnice CANopen (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 71903

**ČSNPCE/TS 13149-6 (01 8233)** 3.2006  
Veřejná doprava - Palubní řídicí a informační systém - Přenos dat mezi zařízeními na palubě vozidla - Část 6: Zprávy pro sběrnici CAN OPEN (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 74464

**ČSNPCE/TS 13149-8 (01 8233)** 4.2014  
Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 8: Fyzická vrstva pro IP komunikaci (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94702

**ČSNPCE/TS 15531-1 (01 8234)** 6.2008  
Veřejná doprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné dopravy osob - Část 1: Souvislosti a struktura (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 80659

**ČSNPCE/TS 15531-2 (01 8234)** 6.2008  
Veřejná doprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné dopravy osob - Část 2: Programová obsluha infrastruktury (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 80658

**ČSNPCE/TS 15531-3 (01 8234)** 6.2008  
Veřejná doprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné dopravy osob - Část 3: Provozní služební rozhraní (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 80657

**ČSNPCE/TS 15531-4 (01 8234)** 12.2011  
Veřejná doprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné dopravy osob - Část 4: Provozní služební rozhraní: Monitorování zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 89244

**ČSNPCE/TS 15531-5 (01 8234)** 12.2011  
Veřejná doprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné dopravy osob - Část 5: Provozní služební rozhraní: Výměna dat situací (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1.3.13'  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 89248

**ČSNPCE/TS 15504 (01 8235)** 6.2008  
Veřejná doprava osob - Silniční vozidla - Zařízení ve vozidle zobrazující proměnné informace pro cestující (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 80656

**ČSNEN 28701 (01 8236)** 5.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Veřejná doprava osob - Identifikace statických objektů ve veřejné dopravě osob (IFOPT).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 92813

**ČSNPCE/TS 16614-2 (01 8237)** 11.2014  
Veřejná doprava osob - Formát pro výměnu informací o síti a jízdních řádech (NetEx) - Část 2: Formát pro výměnu informací o jízdních řádech veřejné dopravy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 1138 Kč Kat. číslo 96216

**ČSNENISO 24014-1 (01 8240)** 12.2007  
Interoperabilní systém managementu jízdného - Část 1: Architektura (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 79531

**TNICENISO/TR 24014-3 (01 8240)** 11.2013  
Veřejná doprava osob - Interoperabilní systém managementu sběru jízdného - Část 3: Doplnkové koncepty k části 1 ohledně interoperability v prostředí s více aplikacemi (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 94078

**ČSNISO 17185-1 (01 8241)** 10.2014  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Informace pro cestující veřejné dopravy - Část 1: Rámec pro datové formáty v informačních systémech veřejné dopravy osob. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 96129

**ČSNPCE/TS 16406 (01 8242)** 8.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Veřejná doprava osob - Nepřímé plnění pro vlakovou dopravu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 93408

**TNICEN/TR 16427 (01 8243)** 8.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Veřejná doprava osob - Cestovní informace pro zrakově postižené osoby (TI-VIP).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 93409

**TNIISO/TR 14806 (01 8244)** 5.2014  
Inteligentní dopravní systémy - Požadavky veřejné dopravy osob na použití platebních aplikací pro jízdenkovou média.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 95185

**ČSN 01 8245** 5.2014  
Informační systémy ve veřejné dopravě osob - Celostátní systém informací v reálném čase (CISReal).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 95336

**ČSNPENV 12315-1 (01 8252)** 5.2003  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané vyhrazeným spojením krátkého dosahu - Část 1: Specifikace dat - Spojení ze stacionárního zařízení do vozidla (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 66618

- ČSNPENV 12315-2 (01 8252)** 5.2003  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané vyhrazeným spojením krátkého dosahu - Část 2: Specifikace dat - Spojení z vozidla do stacionárního zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 66617
- ČSNENISO 14819-1 (01 8253)** 5.2014  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 1: Protokol kódování pro Rádioový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 95325
- ČSNENISO 14819-2 (01 8253)** 5.2014  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 2: Kódy údajů a informací pro Rádioový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C.  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 95324
- ČSNENISO 14819-3 (01 8253)** 5.2014  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 3: Odznaky na polohu pro Rádioový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 95323
- ČSNENISO 14819-6 (01 8253)** 12.2006  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 6: Šifrování a podmíněný přístup k Rádioovému datovému systému - Kanál dopravních zpráv kódovaný podle ALERT-C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 77389
- ČSNEN/TS 14821-1 (01 8254)** 3.2005  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 1: Všeobecné specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 71634
- ČSNEN/TS 14821-2 (01 8254)** 3.2005  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 2: Číslování a hlavička zpráv ADP (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 71635
- ČSNEN/TS 14821-3 (01 8254)** 3.2005  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 3: Základní informační prvky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 71636
- ČSNEN/TS 14821-4 (01 8254)** 3.2005  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 4: Protokoly nezávislé na službě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 71637
- ČSNEN/TS 14821-5 (01 8254)** 3.2005  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 5: Vnitřní služby (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 71638
- ČSNEN/TS 14821-6 (01 8254)** 3.2005  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 6: Vnější služby (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 1440 Kč Kat. číslo 71639
- ČSNEN/TS 14821-7 (01 8254)** 3.2005  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 7: Funkční požadavky na určení polohy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 71640
- ČSNEN/TS 14821-8 (01 8254)** 3.2005  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 8: Specifické parametry GSM (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 71641
- ČSNPENISO/TS 18234-1 (01 8256)** 7.2014  
Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 1: Úvod, číslování a verze (TPEG1-INV). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 95497
- ČSNPENISO/TS 18234-2 (01 8256)** 7.2014  
Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 2: Syntax, sémantika a rámcová struktura (TPEG1-SSF). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 95500
- ČSNPENISO/TS 18234-3 (01 8256)** 11.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG1) - Část 3: Informace o službách v síti (TPEG1-SNI). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 94073
- ČSNPENISO/TS 18234-4 (01 8256)** 1.2007  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 4: Použití zpráv silniční dopravy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 76759
- ČSNPENISO/TS 18234-5 (01 8256)** 1.2007  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 5: tpeg-ptiML (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 76758
- ČSNPENISO/TS 18234-6 (01 8256)** 1.2007  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 6: Užiti odkazů na polohu (TPEG-Loc) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 76757
- ČSNPENISO/TS 18234-7 (01 8256)** 7.2014  
Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 7: Aplikace pro informace o parkování (TPEG1-PKI). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 95501
- ČSNPENISO/TS 18234-9 (01 8256)** 7.2014  
Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 9: Aplikace pokrývající dopravní události (TPEG1-TEC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 95496
- ČSNPENISO/TS 18234-10 (01 8256)** 7.2014  
Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 10: Informace o podmíněném přístupu (TPEG1-CAI). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 95495
- ČSNPENISO/TS 18234-11 (01 8256)** 11.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 11: Zásobník odkazování na polohu (TPEG1-LRC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 94074
- ČSNPENISO/TS 24530-1 (01 8257)** 1.2007  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - TTI předávané rozšiřitelným označovacím jazykem (XML) - Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 1: Úvod, typy společných dat a tpegML (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 76783
- ČSNPENISO/TS 24530-2 (01 8257)** 1.2007  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - TTI předávané rozšiřitelným označovacím jazykem (XML) - Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 2: tpeg-locML (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 76782
- ČSNPENISO/TS 24530-3 (01 8257)** 1.2007  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - TTI předávané rozšiřitelným označovacím jazykem (XML) - Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 3: tpeg-rtmML (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 76781
- ČSNPENISO/TS 24530-4 (01 8257)** 1.2007  
Dopravní a cestovní informace (TTI) - TTI předávané rozšiřitelným označovacím jazykem (XML) - Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 4: tpeg-ptiML (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 76780
- ČSNISO 14827-1 (01 8270)** 11.2008  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Datová rozhraní mezi centry dopravních informací a řídicími systémy - Část 1: Požadavky na definování zpráv.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 82206
- ČSNISO 14827-2 (01 8270)** 11.2008  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Datová rozhraní mezi centry dopravních informací a řídicími systémy - Část 2: Datový slovník DATEX-ASN.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 82152
- ČSNISO 15784-1 (01 8271)** 7.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci s moduly na straně infrastruktury - Část 1: Obecné zásady a rámec pro dokumentaci aplikačních profilů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88647
- ČSNISO 15784-3 (01 8271)** 7.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci s moduly na straně infrastruktury - Část 3: Aplikační profil - Výměna dat (AP-DATEX). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88646
- TNISO/TR 21707 (01 8272)** 1.2014  
Inteligentní dopravní systémy - Informace, management a řízení integrované dopravy - Kvalita vstupních dat pro systémy ITS.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94590
- ČSNISO 10711 (01 8273)** 6.2012  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Definice protokolu rozhraní a sady zpráv mezi řadiči světelného signalizačního zařízení a detektorů.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 90731
- ČSNISO 22951 (01 8274)** 7.2011  
Datový slovník a sada zpráv pro systémy nuceného přerušení světelné signalizace a přidělení priority pro vozy záchraně služby a veřejné dopravy osob (PRESTO). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 88645
- ČSNENISO 14825 (01 8281)** 12.2011  
Inteligentní dopravní systémy - Geografické datové soubory (GDF) - GDF5.0. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 3839 Kč Kat. číslo 89541
- ČSNISO 17267 (01 8283)** 1.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Navigační systémy - Aplikační programovací rozhraní (API). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 87521
- ČSNPISO/TS 20452 (01 8283)** 9.2008  
Požadavky a logický datový model pro formát fyzického sledování dat (PSF) a rozhraní aplikačního programu (API) a logická organizace dat pro PSF používaná v inteligentních dopravních systémech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 81772

- ČSNISO 17572-2 (01 8284)** 7.2011  
 Integrovaný dopravní systém (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 2: Před-kódované označování pozic (Profil před-kódování). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 88694
- ČSNISO 24099 (01 8286)** 10.2011  
 Struktura a protokol pro poskytování dat navigace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 88693
- ČSNENISO 12855 (01 8295)** 8.2012  
 Elektronický výběr poplatků (EFC) - Výměna informací mezi poskytovateli a výběřčími mytného. Oprava 1.8.13<sup>1</sup>  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 91223
- ČSNPCEN/TS 16157-1 (01 8295)** 7.2012  
 Integrovaný dopravní systém - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 1: Obecný rámec a architektura. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 90854
- ČSNPCEN/TS 16157-2 (01 8295)** 11.2012  
 Integrovaný dopravní systém - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 2: Označování pozice.  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 91666
- ČSNPCEN/TS 16157-3 (01 8295)** 10.2012  
 Integrovaný dopravní systém - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 3: Publikace situace.  
 Cena: 995 Kč Kat. číslo 91483
- 0183 Dopravní telematika**
- ČSNEN 13372 (01 8303)** 3.2005  
 Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Profily DSRC pro aplikace RTTT (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 71576
- ČSNEN 12795 (01 8304)** 9.2003  
 Dopravní telematika - Vyhrazená spojení krátkého dosahu (DSRC) - Datová vrstva DSRC: Řízení logických spojů středního dosahu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 67634
- ČSNEN 12253 (01 8305)** 3.2005  
 Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Fyzikální vrstva užívající mikrovlno při 5,8 GHz (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 71575
- ČSNISO 17687 (01 8310)** 8.2014  
 Systémy řízení a dopravní informace (TICS) - Obecné řízení vozového parku a provoz komerčních nákladních dopravy - Datový slovník a soubory zpráv pro elektronickou identifikaci a monitorování dopravy nebezpečných materiálů/zboží.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 95682
- ČSNPISO/TS 24533 (01 8316)** 5.2013  
 Integrovaný dopravní systém (ITS) - Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunu mezi dopravními druhy - Metodika výměny informací silniční dopravy.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 92774
- ČSNISO 26683-1 (01 8317)** 9.2013  
 Integrovaný dopravní systém - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) - Část 1: Kontext, architektura a referenční normy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 93861
- ČSNISO 26683-2 (01 8317)** 9.2013  
 Integrovaný dopravní systém - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) - Část 2: Profily rozhraní aplikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 93860
- ČSNISO 15638-1 (01 8318)** 7.2014  
 Integrovaný dopravní systém - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 1: Rámec a architektura.  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 95502
- ČSNISO 15638-2 (01 8318)** 1.2014  
 Integrovaný dopravní systém - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 2: Parametry společné platformy používající CALM. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 94589
- ČSNISO 15638-3 (01 8318)** 1.2014  
 Integrovaný dopravní systém - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 3: Provozní požadavky, postupy certifikace a opatření dohledu nad poskytovateli regulovaných služeb. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 94588
- ČSNISO 15638-5 (01 8318)** 3.2014  
 Integrovaný dopravní systém - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 5: Generické informace o vozidle. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 94985
- ČSNISO 15638-7 (01 8318)** 3.2014  
 Integrovaný dopravní systém - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 7: Ostatní aplikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 94984
- ČSNPISO/TS 17187 (01 8319)** 8.2014  
 Integrovaný dopravní systém (ITS) - Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunu mezi dopravními druhy - Řídící pravidla pro podporu metod elektronické výměny informací. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 95680
- ČSNISO 15623 (01 8332)** 5.2014  
 Integrovaný dopravní systém - Varovné systémy předstunutých překážek - Funkční požadavky a zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 95322
- ČSNENISO 14815 (01 8337)** 1.2006  
 Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel a nákladů - Systémová specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 74375
- ČSNENISO 14816 (01 8338)** 1.2007  
 Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel a zařízení - Číslování a struktura dat.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 77058
- TNICON/TR 16092 (01 8338)** 4.2013  
 Elektronický výběr poplatků - Požadavky na systémy s placením předem (Pre-Pay).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 92585
- ČSNENISO 14814 (01 8339)** 1.2009  
 Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Architektura a terminologie.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82427
- ČSNENISO 17261 (01 8340)** 4.2013  
 Integrovaný dopravní systém (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Architektura a terminologie intermodální/multimodální přepravy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 92577
- ČSNENISO 17262 (01 8341)** 4.2013  
 Integrovaný dopravní systém (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Číslování a datové struktury intermodální dopravy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava 1.5.14<sup>1</sup>  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 92576
- ČSNENISO 17263 (01 8342)** 1.2013  
 Integrovaný dopravní systém (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Systémové parametry intermodální dopravy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava 1.5.14<sup>1</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 92142
- ČSNENISO 17264 (01 8343)** 5.2010  
 Integrovaný dopravní systém - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Rozhraní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 85892
- ČSNEN 16312 (01 8345)** 5.2013  
 Integrovaný dopravní systém - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů (AVI/AEI) - Aplikační profil interoperability AVI/AEI a identifikace elektronické registrace (ERI) pomocí vyhrazeného spojení krátkého dosahu.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 92898
- ČSNISO 24535 (01 8345)** 9.2008  
 Integrovaný dopravní systém - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Základní identifikace elektronické registrace (ERI). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 81776
- ČSNENISO 24534-1 (01 8350)** 1.2011  
 Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 1: Architektura.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87522
- ČSNENISO 24534-2 (01 8350)** 1.2011  
 Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 2: Provozní požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 87523
- ČSNENISO 24534-3 (01 8350)** 1.2011  
 Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 3: Data o vozidle. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 87524
- ČSNENISO 24534-4 (01 8350)** 1.2011  
 Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 4: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím asymetrického šifrování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 87525
- ČSNISO 24534-5 (01 8350)** 6.2012  
 Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 5: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím symetrického šifrování. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 90801
- ČSNEN 15213-1 (01 8360)** 11.2013  
 Integrovaný dopravní systém - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel (ATSVR) - Část 1: Referenční architektura a terminologie.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 94243
- ČSNEN 15213-2 (01 8360)** 11.2013  
 Integrovaný dopravní systém - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel (ATSVR) - Část 2: Prvky běžné statistické zprávy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 94244
- ČSNEN 15213-3 (01 8360)** 11.2013  
 Integrovaný dopravní systém - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel (ATSVR) - Část 3: Rozhraní a systémové požadavky v komunikaci krátkého dosahu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 94245
- ČSNEN 15213-4 (01 8360)** 11.2013  
 Integrovaný dopravní systém - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel (ATSVR) - Část 4: Rozhraní a systémové požadavky v komunikaci dlouhého dosahu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 94246

- ČSNEN 15213-5 (01 8360)** 11.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel (ATSVR) - Část 5: Rozhraní předávání zpráv.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 94247
- ČSNPCENISO/TS 15213-6 (01 8360)** 11.2011  
Dopravní telematika - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 6: Zkušební postupy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 89439
- ČSNPCENISO/TS 14907-1 (01 8381)** 5.2011  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 88152
- ČSNPCENISO/TS 14907-2 (01 8381)** 8.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systému EFC.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 91222
- ČSNENISO 14906 (01 8382)** 2.2012  
Elektronický výběr mýtného (EFC) - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazené spojení krátkého dosahu. Oprava 1 8.13<sup>1</sup>  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 90075
- ČSNISO 17573 (01 8383)** 2.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 88932
- ČSNPCENISO/TS 17574 (01 8384)** 10.2010  
Elektronický výběr poplatků - Směrnice pro systém bezpečnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 86940
- ČSNPCENISO/TS 16401-1 (01 8385)** 9.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 91408
- ČSNPCENISO/TS 16403-1 (01 8385)** 9.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-4 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 91406
- ČSNPCENISO/TS 16407-1 (01 8385)** 7.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 90908
- ČSNPCENISO/TS 16410-1 (01 8385)** 7.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-3 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 90907
- ČSNPCENISO/TS 17575-1 (01 8385)** 12.2010  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 1: Zpoplatňování. Oprava 1 8.13<sup>1</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 87161
- ČSNPCENISO/TS 16401-2 (01 8385)** 9.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91407
- ČSNPCENISO/TS 16403-2 (01 8385)** 9.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-4 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91404
- ČSNPCENISO/TS 16407-2 (01 8385)** 9.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91405
- ČSNPCENISO/TS 16410-2 (01 8385)** 9.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-3 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91386
- ČSNPCENISO/TS 17575-2 (01 8385)** 1.2011  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 2: Komunikace a propojení s nižšími vrstvami.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 87459
- ČSNPCENISO/TS 17575-3 (01 8385)** 10.2011  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 3: Kontextová data. Oprava 1 8.13<sup>1</sup>  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 89321
- ČSNPCENISO/TS 17575-4 (01 8385)** 10.2011  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 4: Roaming.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 89320
- ČSNEN 15876-1+A1 (01 8386)** 10.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s EN 15509 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 91462
- ČSNEN 15876-2 (01 8386)** 9.2011  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s EN 15509 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 88933
- ČSNPCENISO/TS 25110 (01 8387)** 1.2014  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice rozhraní pro palubní účet používající platební kartu s integrovaným obvodem (ICC). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 94476
- TNICE/TR 15762 (01 8388)** 8.2011  
Dopravní telematika - Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zajištění správné funkce zařízení EFC instalované za kovovým pruhem čelního skla (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88641
- ČSNPCENISO/TS 12813 (01 8389)** 10.2010  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 86939
- ČSNPCENISO/TS 13143-1 (01 8389)** 10.2011  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 12813 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 89101
- ČSNPCENISO/TS 13143-2 (01 8389)** 10.2011  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 12813 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 89281
- ČSNPCENISO/TS 13141 (01 8391)** 9.2010  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy. Oprava 1 8.13<sup>1</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 86678
- ČSNPCENISO/TS 13140-1 (01 8391)** 10.2011  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 13141 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 89100
- ČSNPCENISO/TS 13140-2 (01 8391)** 9.2012  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 13141 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91385
- TNICE/TR 16040 (01 8392)** 1.2011  
Elektronický výběr mýtného - Požadavky na DSRC ve městě.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 87519
- TNICE/TR 16152 (01 8394)** 3.2013  
Elektronický výběr poplatků - Personalizace a montáž předinstalovaných OBE.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 92553
- TNICE/TR 16219 (01 8395)** 2.2012  
Elektronické vybírání poplatků (EFC) - Služby přidané hodnoty založené na využití palubního zařízení EFC.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 89941
- ČSNPCENISO/TS 16331 (01 8396)** 1.2013  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profily pro interoperabilitu autonomních systémů.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 92144
- ČSNPCENISO/TS 16439 (01 8397)** 8.2013  
Elektronický výběr poplatků - Bezpečnostní rámec. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 93590
- ČSNPCENISO/TS 17444-1 (01 8398)** 7.2013  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Metriky pro posouzení výkonosti - Část 1: Metriky.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 93179
- ČSNPCENISO/TS 17444-2 (01 8398)** 8.2014  
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Funkční charakteristiky výběru poplatků - Část 2: Rámec pro zkoušení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 95681
- 0184 Dopravní telematika**
- ČSNISO 21217 (01 8400)** 11.2014  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Architektura.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 96217
- ČSNISO 21210 (01 8401)** 1.2013  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - IPv6 sítě. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 92134
- ČSNISO 21218 (01 8402)** 9.2013  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Podpora technologie přístupu k médiu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 93862
- ČSNISO 24101-1 (01 8403)** 7.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management aplikace - Část 1: Všeobecné požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 88644
- ČSNISO 24102 (01 8404)** 7.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management CALM. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 88643
- ČSNISO 24102-1 (01 8404)** 5.2014  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 1: Lokální management. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 95309
- ČSNISO 24102-3 (01 8404)** 5.2014  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 3: Přístupové body služby. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 95308



**ČSNISO 24102-4 (01 8404)** 5.2014  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 4: Management vnitřní komunikace stanice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 95307

**ČSNISO 24102-5 (01 8404)** 5.2014  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 5: Rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (FSAP). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 95306

**ČSNISO 29281-1 (01 8405)** 11.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti non-IP - Část 1: Rychlé sítě a protokol transportní vrstvy (FNTP). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 94075

**ČSNISO 29281-2 (01 8405)** 11.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti non-IP - Část 2: Podpora stávajících používaných komunikačních rozhraní. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94076

**ČSNENISO 24978 (01 8460)** 3.2010  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Zprávy tísňového volání pomocí jakéhokoliv dostupného bezdrátového média - Datový registr. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 85351

**ČSNEN 15722 (01 8461)** 12.2011  
Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Minimální soubor dat pro eCall.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 89813

**ČSNEN 16072 (01 8462)** 2.2012  
Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Provozní požadavky na Panevropský eCall.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 90082

**ČSNEN 16062 (01 8463)** 3.2012  
Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační požadavky na eCall.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 90306

**ČSNEN 16102 (01 8464)** 5.2012  
Inteligentní dopravní systémy - eCall - Provozní požadavky na podporu eCall třetí stranou. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 90567

**ČSNPCEN/TS 16454 (01 8465)** 4.2014  
Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava 1 5.14<sup>1)</sup>  
Cena: 1271 Kč Kat. číslo 94986

**TNISO/TR 13184-1 (01 8472)** 11.2013  
Inteligentní dopravní systémy - Protokol navádění na trasu přes osobní ITS stanici s asistenčním bezpečnostním systémem - Část 1: Obecné informace a definice případu užití (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94077

**TNISO/TR 13185-1 (01 8473)** 12.2012  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Rozhraní ve vozidle pro poskytování a podporu služeb ITS - Část 1: Obecné informace a definice případu užití.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 91921

**ČSNPCENISO/TS 17419 (01 8480)** 11.2014  
Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Klasifikace a management aplikací ITS v globálním kontextu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 95754

**ČSNPCENISO/TS 17423 (01 8481)** 11.2014  
Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Požadavky a cíle aplikace ITS na automatický výběr komunikačních rozhraní (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 95753

## 0185 Doprava

**ČSN 01 8500** 8.1988  
Základní názvosloví v dopravě.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 24280

## 02 STROJNÍ SOUČÁSTI

## 0210 Šrouby, matice, podložky. Část obecná

<b>ČSNENISO 225 (02 1001)</b> Spojovací součásti - Šrouby a matice - Značky a popis rozměrů. Cena: 359 Kč	6.2011 Kat. číslo 88249	<b>ČSNENISO 2320 (02 1011)</b> Samojistné šestihranné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky. Cena: 279 Kč	5.2010 Kat. číslo 85822	<b>ČSNENISO 16048 (02 1026)</b> Pasivace spojovacích součástí z korozivzdorné oceli. Cena: 99 Kč	7.2003 Kat. číslo 67746
<b>ČSNISO 8992 (02 1002)</b> Spojovací součásti - Všeobecné požadavky na šrouby a matice. Cena: 154 Kč	9.2011 Kat. číslo 89175	<b>ČSNISO 885 (02 1012)</b> Obecné účely šroubů - Metrické řady - Poloměry pod hlavou. Cena: 99 Kč	5.2014 Kat. číslo 94601	<b>ČSNENISO 14581 (02 1027)</b> Spojovací součásti - Šrouby se zápusťnou hlavou s vnitřním hexalobulárem. Cena: 154 Kč	4.2014 Kat. číslo 94598
<b>ČSNISO 1891 (02 1003)</b> Spojovací součásti - Terminologie. Cena: 635 Kč	8.2011 Kat. číslo 88650	<b>ČSNENISO 10683 (02 1013)</b> Spojovací součásti - Neelektrolyticky nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel. Cena: 184 Kč	9.2001 Kat. číslo 62385	<b>ČSNENISO 14582 (02 1028)</b> Spojovací součásti - Šrouby se zápusťnou vysokou hlavou s vnitřním hexalobulárem. Cena: 154 Kč	4.2014 Kat. číslo 94599
<b>ČSNENISO 898-1 (02 1005)</b> Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč. Cena: 449 Kč	5.2014 Kat. číslo 94602	<b>ČSNENISO 4759-1 (02 1014)</b> Tolerance spojovacích součástí - Část 1: Šrouby a matice - Výrobní třída A, B a C. Cena: 490 Kč	11.2001 Kat. číslo 63256	<b>ČSN 02 1029</b> Neobrobené drážky T pro šrouby s hlavou T. Cena: 24 Kč	2.1950 Kat. číslo 00192
<b>ČSNENISO 898-2 (02 1005)</b> Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 2: Matice se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč. Cena: 279 Kč	11.2012 Kat. číslo 91719	<b>ČSNENISO 4759-3 (02 1014)</b> Tolerance spojovacích součástí - Část 3: Ploché kruhové podložky pro šrouby a matice - Výrobní třída A a C. Cena: 154 Kč	8.2001 Kat. číslo 62246	<b>ČSN 02 1030</b> Obrobené T - drážky. Oprava chyb V 1.99 Cena: 51 Kč	3.1991 Kat. číslo 24287
<b>ČSNENISO 898-5 (02 1005)</b> Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 5: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč. Cena: 184 Kč	3.2014 Kat. číslo 94922	<b>ČSNENISO 16426 (02 1015)</b> Spojovací součásti - Systém prokazování jakosti. Cena: 279 Kč	7.2003 Kat. číslo 67606	<b>ČSNENISO 4753 (02 1031)</b> Spojovací součásti - Konce částí s vnějším metrickým závitem ISO. Cena: 154 Kč	6.2012 Kat. číslo 90760
<b>ČSN 02 1005-6</b> Šrouby a matice. Technické dodací předpisy. Závitové šrouby a šrouby do plechu (Částečně zrušena) Změna 1 7.96 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč	4.1986 Kat. číslo 24283	<b>ČSNEN 26157-1 (02 1016)</b> Spojovací součásti. Povrchové vady. Část 1: Šrouby pro všeobecné použití. Cena: 154 Kč	3.1995 Kat. číslo 17159	<b>ČSNENISO 10684 (02 1032)</b> Spojovací součásti - Žárové povlaky zinku nanášené ponorem. Cena: 289 Kč	2.2005 Kat. číslo 71976
<b>ČSNISO 898-7 (02 1005)</b> Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí. Část 7: Zkouška krutem a minimální kroucí momenty pro šrouby se jmenovitým průměrem 1 mm až 10 mm. Cena: 99 Kč	5.1995 Kat. číslo 17487	<b>ČSNEN 26157-3 (02 1016)</b> Spojovací součásti. Povrchové vady. Část 3: Šrouby pro zvláštní použití. Cena: 184 Kč	3.1995 Kat. číslo 17158	<b>ČSNISO 3508 (02 1033)</b> Spojovací součásti. Výběhy vnějšího závitu součástí se závitem podle ISO 261 a ISO 262. Cena: 51 Kč	11.1995 Kat. číslo 18062
<b>ČSNISO 3800 (02 1006)</b> Spojovací součásti se závitem - Zkouška únavy osovým zatížením - Zkušební metody a vyhodnocení výsledků. Cena: 279 Kč	8.1997 Kat. číslo 21910	<b>ČSNENISO 15330 (02 1017)</b> Spojovací součásti - Zátěžová zkouška pro zjištění vodíkové křehkosti - Metoda rovnoběžné opěrné plochy. Cena: 184 Kč	11.2000 Kat. číslo 60316	<b>ČSN 02 1034</b> Výběhy vnitřního metrického závitu. Cena: 51 Kč	9.1987 Kat. číslo 24288
<b>ČSNENISO 3506-1 (02 1007)</b> Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby. Cena: 289 Kč	6.2010 Kat. číslo 86079	<b>ČSNENISO 3269 (02 1018)</b> Spojovací součásti - Přejímací kontrola. Cena: 289 Kč	9.2001 Kat. číslo 62384	<b>ČSNENISO 15065 (02 1035)</b> Kuželová zahloubení pro šrouby se zápusťnou hlavou podle ISO 7721. Cena: 154 Kč	9.2005 Kat. číslo 73894
<b>ČSNENISO 3506-2 (02 1007)</b> Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice. Cena: 279 Kč	6.2010 Kat. číslo 86082	<b>ČSNISO 272 (02 1019)</b> Spojovací součásti - Šestihranné výrobky - Rozměry pro klíč. Cena: 99 Kč	5.2014 Kat. číslo 94679	<b>ČSNISO 4755 (02 1036)</b> Spojovací součásti - Drážka pro vnější metrické závity. Cena: 51 Kč	8.1997 Kat. číslo 21913
<b>ČSNENISO 3506-3 (02 1007)</b> Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 3: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti nenamáhané tahem. Cena: 184 Kč	6.2010 Kat. číslo 86081	<b>ČSN 02 1020</b> Válcové zahloubení pro šrouby se šestihrannou hlavou a šestihrannou maticí s podložkou. Změna a 3.77, b 10.82 Cena: 51 Kč	12.1973 Kat. číslo 00190	<b>ČSN 02 1037</b> Drážky vnitřního metrického závitu. Cena: 51 Kč	9.1987 Kat. číslo 24290
<b>ČSNENISO 3506-4 (02 1007)</b> Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 4: Šrouby do plechu. Cena: 184 Kč	6.2010 Kat. číslo 86080	<b>ČSN 02 1021</b> Opěrné plochy pro spojovací součásti. Cena: 51 Kč	9.1984 Kat. číslo 24284	<b>ČSNENISO 4757 (02 1040)</b> Spojovací součásti. Křížové drážky pro šrouby (ISO 4757: 1983). Cena: 154 Kč	5.1996 Kat. číslo 19290
<b>ČSNENISO 4042 (02 1008)</b> Spojovací součásti - Elektrolyticky vyloučené povlaky. Cena: 279 Kč	8.2000 Kat. číslo 59624	<b>ČSNEN 27721 (02 1022)</b> Spojovací součásti. Šrouby se zápusťnou hlavou. Rozměry hlavy a jejich kontrola (ISO 7721: 1983). Cena: 99 Kč	3.1996 Kat. číslo 18620	<b>ČSN 02 1041</b> Drážky přímé pro šrouby. Rozměry. Změna a 7.84 Cena: 99 Kč	1.1980 Kat. číslo 00193
<b>ČSNEN 28839 (02 1009)</b> Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí. Šrouby a matice vyrobené z nezelezných kovů. Cena: 99 Kč	2.1995 Kat. číslo 17161	<b>ČSNENISO 7721-2 (02 1022)</b> Spojovací součásti. Šrouby se zápusťnou hlavou. Část 2: Hloubky křížových drážek (ISO 7721-2: 1990). Oprava chyb V 11.96 Cena: 99 Kč	6.1996 Kat. číslo 19464	<b>ČSNEN 14399-1 (02 1042)</b> Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Všeobecné požadavky. Cena: 279 Kč	9.2005 Kat. číslo 73970
<b>ČSN 02 1010</b> Výchozí materiál pro šrouby a matice. Změna a 4.63, b 7.63, c 2.71, d 12.73, e 1.82 <sup>1)</sup> Oprava 6.82 Cena: 51 Kč	1.1961 Kat. číslo 00189	<b>ČSNISO 7041 (02 1023)</b> Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 2 - Pevnostní třídy 9 a 12. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94620	<b>ČSNEN 14399-2 (02 1042)</b> Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 2: Zkouška vhodnosti pro předpínání. Cena: 184 Kč	9.2005 Kat. číslo 73969
		<b>ČSN 02 1024</b> Válcové zahloubení pro šrouby s válcovou hlavou. Změna a 3.77, b 10.82 Cena: 51 Kč	12.1973 Kat. číslo 00191	<b>ČSNEN 14399-3 (02 1042)</b> Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 3: Systém HR - Sestavy šrouby se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí. Cena: 279 Kč	9.2005 Kat. číslo 73968
		<b>ČSNISO 888 (02 1025)</b> Spojovací součásti. Šrouby a závrtné šrouby. Jmenovité délky a délky závítů pro všeobecné použití. Cena: 99 Kč	1.1995 Kat. číslo 17168	<b>ČSNEN 14399-4 (02 1042)</b> Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 4: Systém HV - Sestavy šrouby se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí. Cena: 184 Kč	9.2005 Kat. číslo 73967
				<b>ČSNEN 14399-5 (02 1042)</b> Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 5: Ploché kruhové podložky. Oprava 1 1.08 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč	9.2005 Kat. číslo 73966

<b>ČSNEN 14399-6 (02 1042)</b> Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 6: Ploché kruhové podložky se zkosením. Oprava 1 1.08 <sup>1</sup> Cena: 154 Kč	9.2005 Kat. číslo 73965	<b>ČSNEN 14831 (02 1091)</b> Spojovací součásti - Charakteristiky utahování - Zjednodušená metoda zkoušky točivým momentem/úhlem natočení. Cena: 279 Kč	10.2005 Kat. číslo 74070	<b>ČSN 02 1122</b> Upínací šrouby s nákrůžkem a s čípkem. Změna a 2.64, b 10.73, c 7.77, d 10.85 Cena: 51 Kč	3.1962 Kat. číslo 00204
<b>ČSNEN 14399-7 (02 1042)</b> Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 7: Systém HR - Sestavy šrouby se záпустnou hlavou a šestihrannou maticí. Cena: 184 Kč	8.2008 Kat. číslo 81590	<b>0211 Šrouby přesné a střední</b>		<b>ČSN 02 1124</b> Upínací šrouby do obrobeneých upínacích drážek T. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	3.1962 Kat. číslo 00205
<b>ČSNEN 14399-8 (02 1042)</b> Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 8: Systém HV - Sestavy lícovaného šroubu se šestihrannou hlavou a šestihrannou maticí. Cena: 184 Kč	8.2008 Kat. číslo 81589	<b>ČSNEN 24015 (02 1101)</b> Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou s redukovanou hladkou částí dřívku. Výrobní třída B (ISO 4015: 1979). Oprava chyb V 3.96 Cena: 154 Kč	3.1995 Kat. číslo 17453	<b>ČSN 02 1128</b> Šrouby s válcovou hlavou s dírami v hlavě. Změna a 8.88 Cena: 99 Kč	8.1986 Kat. číslo 24294
<b>ČSNEN 14399-9 (02 1042)</b> Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice. Cena: 279 Kč	6.2010 Kat. číslo 86084	<b>ČSNENISO 4014 (02 1101)</b> Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třídy A a B. Cena: 184 Kč	9.2011 Kat. číslo 88926	<b>ČSN 02 1130</b> Šrouby s malou válcovou hlavou. Změna a 8.88 Cena: 51 Kč	8.1986 Kat. číslo 24295
<b>ČSNEN 14399-10 (02 1042)</b> Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím. Cena: 184 Kč	6.2010 Kat. číslo 86083	<b>ČSNISO 15071 (02 1102)</b> Šestihranné šrouby s přírubou - Malá řada - Výrobní třída A. Cena: 184 Kč	5.2014 Kat. číslo 94571	<b>ČSNENISO 1207 (02 1131)</b> Šrouby s nízkou válcovou hlavou s drážkou - Výrobní třída A. Cena: 154 Kč	3.2012 Kat. číslo 90229
<b>ČSNEN 15048-1 (02 1043)</b> Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje - Část 1: Všeobecné požadavky. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80074	<b>ČSNENISO 8765 (02 1103)</b> Šrouby se šestihrannou hlavou a metrickým závitem s jemnou roztečí - Výrobní třídy A a B. Cena: 184 Kč	9.2011 Kat. číslo 88928	<b>ČSNENISO 7048 (02 1132)</b> Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou. Cena: 154 Kč	11.2011 Kat. číslo 89423
<b>ČSNEN 15048-2 (02 1043)</b> Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje - Část 2: Zkouška vhodnosti. Cena: 154 Kč	12.2007 Kat. číslo 80073	<b>ČSN 02 1104</b> Přesné šrouby se šestihrannou hlavou s pojistným otvorem. Změna a 7.68, b 9.70 <sup>1</sup> , c 10.73, d 8.86 <sup>1</sup> Cena: 99 Kč	4.1961 Kat. číslo 00197	<b>ČSNENISO 12474 (02 1133)</b> Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem s jemným metrickým závitem. Cena: 184 Kč	6.2011 Kat. číslo 88247
<b>ČSNENISO 10664 (02 1045)</b> Vnitřní hexalobulár pro šrouby. Cena: 154 Kč	2.2006 Kat. číslo 74959	<b>ČSN 02 1105</b> Přesné šrouby se šestihrannou hlavou se zářezem. Změna a 11.63, b 7.68, c 10.73, d 8.86 <sup>1</sup> Cena: 51 Kč	4.1961 Kat. číslo 00198	<b>ČSN 02 1135</b> Šrouby s válcovou hlavou čočkovitou. Změna a 8.88, b 4.91 Cena: 99 Kč	8.1986 Kat. číslo 24297
<b>ČSNEN 20273 (02 1050)</b> Spojovací součásti. Díry pro šrouby (ISO 273: 1979). Cena: 99 Kč	1.1996 Kat. číslo 18615	<b>ČSNEN 1665 (02 1106)</b> Šrouby se šestihrannou hlavou a přírubou - Těžká řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava 1 9.07 <sup>1</sup> Cena: 184 Kč	4.1999 Kat. číslo 55322	<b>ČSNENISO 1580 (02 1137)</b> Šrouby se zaoblenou válcovou hlavou s drážkou - Výrobní třída A. Cena: 154 Kč	4.2012 Kat. číslo 90387
<b>ČSN 02 1051</b> Spojovací součásti. Hloubka děr pro závrtné šrouby. Cena: 51 Kč	4.1994 Kat. číslo 16129	<b>ČSNEN 1662 (02 1107)</b> Šrouby se šestihrannou hlavou s přírubou - Lehká řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava 1 9.07 <sup>1</sup> Cena: 184 Kč	4.1999 Kat. číslo 55324	<b>ČSNENISO 7045 (02 1138)</b> Šrouby se zaoblenou válcovou hlavou s křížovou drážkou typu H nebo typu Z - Výrobní třída A. Cena: 154 Kč	4.2012 Kat. číslo 90388
<b>ČSNISO 7378 (02 1052)</b> Spojovací součásti - Šrouby - Díry pro závlačky a dráty. Cena: 99 Kč	5.2014 Kat. číslo 94677	<b>ČSNENISO 4017 (02 1108)</b> Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B. Cena: 184 Kč	9.2011 Kat. číslo 89172	<b>ČSNEN 14219 (02 1140)</b> Šrouby se šestihrannou hlavou s přírubou s jemným metrickým závitem - Malá řada. Oprava 1 9.07 <sup>1</sup> Cena: 154 Kč	9.2003 Kat. číslo 68363
<b>ČSNENISO 10666 (02 1055)</b> Samovrtné šrouby se závitem do plechu - Mechanické a funkční vlastnosti. Cena: 154 Kč	11.2000 Kat. číslo 60314	<b>ČSNENISO 8676 (02 1109)</b> Šrouby se šestihrannou hlavou s metrickým závitem s jemnou roztečí k hlavě - Výrobní třídy A a B. Cena: 184 Kč	11.2011 Kat. číslo 89424	<b>ČSNISO 15072 (02 1141)</b> Šestihranné šrouby s přírubou s metrickým jemným závitem - Malá řada - Výrobní třída A. Cena: 184 Kč	5.2014 Kat. číslo 94572
<b>ČSNENISO 10644 (02 1060)</b> Nedemontovatelné sestavy ocelových šroubů a plochých podložek - Hodnoty tvrdosti podložky 200 HV a 300 HV. Cena: 154 Kč	1.2010 Kat. číslo 85087	<b>ČSNISO 4162 (02 1110)</b> Šestihranné šrouby s přírubou - Malá řada - Výrobní třída A s prvkem pohonu výrobní třídy B. Cena: 184 Kč	5.2014 Kat. číslo 94610	<b>ČSNENISO 4762 (02 1143)</b> Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem. Cena: 184 Kč	8.2004 Kat. číslo 70803
<b>ČSN 02 1065</b> Šrouby a matice. Lícování závitu. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	3.1953 Kat. číslo 00196	<b>ČSN 02 1111</b> Lícované šrouby s dlouhým závitem. Cena: 154 Kč	10.2003 Kat. číslo 68481	<b>ČSNENISO 10642 (02 1144)</b> Šrouby se záпустnou hlavou s vnitřním šestihranem. Změna A1 11.13 <sup>1</sup> Cena: 184 Kč	8.2004 Kat. číslo 70806
<b>ČSNENISO 10484 (02 1066)</b> Zkouška matic rozšiřováním. Cena: 99 Kč	2.2005 Kat. číslo 72203	<b>ČSN 02 1112</b> Lícované šrouby s krátkým závitem. Cena: 154 Kč	10.2003 Kat. číslo 68482	<b>ČSNENISO 7380-1 (02 1145)</b> Šrouby s plochou zaoblenou hlavou - Část 1: Šrouby s plochou zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem. Cena: 154 Kč	3.2012 Kat. číslo 90233
<b>ČSNENISO 10485 (02 1067)</b> Zkouška matic zkušebními zatížením na kuželové podložce. Cena: 99 Kč	2.2005 Kat. číslo 72201	<b>ČSNISO 7379 (02 1113)</b> Lícované šrouby s vnitřním šestihranem. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94678	<b>ČSNENISO 7380-2 (02 1145)</b> Šrouby s plochou zaoblenou hlavou - Část 2: Šrouby s plochou zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem a nákrůžkem. Cena: 154 Kč	3.2012 Kat. číslo 90232
<b>ČSN 02 1080</b> Vrutky. Technické dodací předpisy. Změna a 2.87 Cena: 154 Kč	1.1984 Kat. číslo 24293	<b>ČSN 02 1115</b> Odtlačovací šrouby s čípkem. Změna a 7.77, b 10.85, c 10.85 Cena: 24 Kč	10.1952 Kat. číslo 00201	<b>ČSN 02 1146</b> Šrouby s půlkulovou hlavou. Cena: 99 Kč	8.1986 Kat. číslo 24299
<b>ČSNENISO 16047 (02 1090)</b> Spojovací součásti - Zkoušení točivým momentem/upínací silou. Změna A1 2.13 <sup>1</sup> Cena: 279 Kč	8.2005 Kat. číslo 73762	<b>ČSN 02 1116</b> Odtlačovací šrouby s hrotem. Změna a 7.77, b 10.85 Cena: 24 Kč	10.1952 Kat. číslo 00202	<b>ČSNENISO 14579 (02 1147)</b> Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem. Cena: 154 Kč	9.2011 Kat. číslo 88919
		<b>ČSN 02 1121</b> Upínací šrouby s osazeným koncem. Změna a 10.73, b 7.77, c 10.85, d 10.85 Cena: 51 Kč	3.1962 Kat. číslo 00203	<b>ČSNENISO 14580 (02 1148)</b> Šrouby se sníženou válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem. Cena: 154 Kč	9.2011 Kat. číslo 88920

<b>ČSNENISO 14583 (02 1149)</b> Šrouby se zaoblenou válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 88921	9.2011	<b>ČSNEN 27434 (02 1185)</b> Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s hrotem (ISO 7434: 1983). Cena: 99 Kč Kat. číslo 17809	1.1996	<b>ČSNENISO 1481 (02 1232)</b> Šrouby do plechu se zaoblenou válcovou hlavou s drážkou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90227	3.2012
<b>ČSNENISO 14584 (02 1150)</b> Šrouby s čochkovitou zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 88922	9.2011	<b>ČSN 02 1186</b> Stavěcí šrouby se čtyřhrannou hlavou a s kružnicovým ostřím. Změna a 10.73, b 7.77 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00216	2.1967	<b>ČSNISO 10509 (02 1233)</b> Šrouby do plechu se šestihřannou hlavou s přírubou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 94575	5.2014
<b>ČSNENISO 2009 (02 1151)</b> Šrouby se zápustnou hlavou s drážkou - Výrobní třída A. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90392	4.2012	<b>ČSN 02 1187</b> Stavěcí šrouby s vnitřním šestihřanem a kuželovým koncem. Změna a 1.76, b 10.85 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00217	4.1973	<b>ČSNENISO 7053 (02 1234)</b> Šrouby do plechu se šestihřannou hlavou s nákrůžkem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90226	3.2012
<b>ČSNENISO 7046-1 (02 1152)</b> Šrouby se zápustnou hlavou (společný typ hlavy) s křížovou drážkou typu H nebo typu Z - Výrobní třída A - Část 1: Šrouby z oceli třídy pevnosti 4.8. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90389	4.2012	<b>ČSNENISO 4026 (02 1188)</b> Stavěcí šrouby s vnitřním šestihřanem a plochým koncem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 70655	7.2004	<b>ČSNENISO 7049 (02 1235)</b> Šrouby do plechu se zaoblenou válcovou hlavou s křížovou drážkou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90225	3.2012
<b>ČSNENISO 7046-2 (02 1152)</b> Šrouby se zápustnou hlavou (společný typ hlavy) s křížovou drážkou typu H nebo typu Z - Výrobní třída A - Část 2: Šrouby z oceli třídy pevnosti 8.8, šrouby z korozivzdorné oceli a nezelezného kovu. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90390	4.2012	<b>ČSNENISO 4027 (02 1191)</b> Stavěcí šrouby s vnitřním šestihřanem a hrotem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 70651	7.2004	<b>ČSNENISO 1482 (02 1236)</b> Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s drážkou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90231	3.2012
<b>ČSNENISO 2010 (02 1155)</b> Šrouby s čochkovitou zápustnou hlavou s drážkou - Výrobní třída A. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90393	4.2012	<b>ČSNENISO 4028 (02 1189)</b> Stavěcí šrouby s vnitřním šestihřanem a cípkem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 70653	7.2004	<b>ČSNENISO 7050 (02 1237)</b> Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s křížovou drážkou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90235	3.2012
<b>ČSNENISO 7047 (02 1156)</b> Šrouby s čochkovitou zápustnou hlavou (společný typ hlavy) s křížovou drážkou typu H nebo typu Z - Výrobní třída A. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90391	4.2012	<b>ČSNENISO 4029 (02 1192)</b> Stavěcí šrouby s vnitřním šestihřanem a kuželovým důlkem. Oprava chyb V 9/04 Cena: 154 Kč Kat. číslo 70652	7.2004	<b>ČSNENISO 1483 (02 1238)</b> Šrouby do plechu s čochkovitou hlavou s drážkou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90230	3.2012
<b>ČSN 02 1161</b> Šrouby s vysokou rýhovanou hlavou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00207	5.1974	<b>0212 Šrouby přesné a střední (speciální)</b>		<b>ČSNENISO 7051 (02 1239)</b> Šrouby do plechu s čochkovitou hlavou s křížovou drážkou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90234	3.2012
<b>ČSN 02 1162</b> Šrouby s nízkou rýhovanou hlavou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00208	5.1974	<b>ČSN 02 1201</b> Přesné šrouby s malou šestihřannou hlavou. Změna a 10.73 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00220	9.1964	<b>ČSNENISO 14585 (02 1241)</b> Šrouby do plechu se zaoblenou válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 88927	9.2011
<b>ČSN 02 1165</b> Křídlaté šrouby. Cena: 24 Kč Kat. číslo 00209	6.1949	<b>ČSN 02 1203</b> Přesné šrouby s malou šestihřannou hlavou a s dírou pro závlačku. Změna a 10.73 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00221	9.1964	<b>ČSNENISO 14586 (02 1243)</b> Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 88924	9.2011
<b>ČSN 02 1167</b> Přesné otočné šrouby s okem. Změna a 10.73, b 2.84 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00210	6.1961	<b>ČSN 02 1205</b> Přesné šrouby s malou šestihřannou hlavou s pojistnou dírou v hlavě. Změna a 10.73 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00222	9.1964	<b>ČSNENISO 14587 (02 1244)</b> Šrouby do plechu s čochkovitou zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 88923	9.2011
<b>ČSN 02 1169</b> Šrouby pro přivařování. Cena: 99 Kč Kat. číslo 68485	10.2003	<b>ČSN 02 1207</b> Přesné šrouby s malou šestihřannou hlavou se závitěm k hlavě. Změna a 10.73 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00223	9.1964	<b>ČSNENISO 10510 (02 1245)</b> Šrouby do plechu s neztratitelnými plochými podložkami. Cena: 99 Kč Kat. číslo 89425	11.2011
<b>ČSN 02 1173</b> Závrtné šrouby do matic pro obrobené upínací drážky T. Cena: 24 Kč Kat. číslo 00212	3.1953	<b>ČSN 02 1208</b> Přesné šrouby s malou šestihřannou hlavou s pojistnou dírou a se závitěm k hlavě. Změna a 10.73 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00224	9.1964	<b>ČSNENISO 15480 (02 1250)</b> Samovrtné šrouby se závitěm do plechu se šestihřannou hlavou a přírubou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 60317	11.2000
<b>ČSN 02 1174</b> Závrtné šrouby do oceli (délka závrtného konce cca 1d). Cena: 99 Kč Kat. číslo 68483	10.2003	<b>ČSN 02 1226</b> Závitěm šrouby s válcovou hlavou. Změna a 12.80, b 6.88 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00225	4.1966	<b>ČSNENISO 15482 (02 1251)</b> Samovrtné šrouby se závitěm do plechu se zápustnou hlavou s křížovou drážkou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 60318	11.2000
<b>ČSN 02 1176</b> Závrtné šrouby do litiny (délka závrtného konce cca 1,25 d). Cena: 99 Kč Kat. číslo 68490	10.2003	<b>ČSN 02 1227</b> Závitěm šrouby s půlkulovou hlavou. Změna a 6.88 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00226	4.1966	<b>ČSNENISO 15483 (02 1252)</b> Samovrtné šrouby se závitěm do plechu se zápustnou hlavou čochkovitou s křížovou drážkou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 60319	11.2000
<b>ČSN 02 1178</b> Závrtné šrouby do slitin hliníku (délka závrtného konce cca 2d). Cena: 99 Kč Kat. číslo 68484	10.2003	<b>ČSN 02 1228</b> Zápustné závitěm šrouby. Změna a 12.80, b 6.88 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00227	4.1966	<b>ČSNENISO 15481 (02 1253)</b> Samovrtné šrouby se závitěm do plechu s válcovou hlavou zaoblenou s křížovou drážkou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 60312	11.2000
<b>ČSNENISO 2342 (02 1180)</b> Šrouby bez hlavy s drážkou, důlkem a plochým koncem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 70654	7.2004	<b>ČSN 02 1229</b> Zápustné závitěm šrouby s hlavou čochkovitou. Změna a 12.80, b 6.88 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00228	4.1966	<b>0213 Šrouby hrubé</b>	
<b>ČSNENISO 4766 (02 1181)</b> Šrouby bez hlavy s drážkou a plochým koncem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89976	2.2012	<b>ČSNENISO 2702 (02 1230)</b> Ocelové šrouby do plechu zakalené - Mechanické vlastnosti. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89975	2.2012	<b>ČSNENISO 4016 (02 1301)</b> Šrouby se šestihřannou hlavou - Výrobní třída C. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88925	9.2011
<b>ČSNEN 27436 (02 1182)</b> Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s kuželovým důlkem (ISO 7436: 1983). Cena: 99 Kč Kat. číslo 17811	11.1995	<b>ČSNENISO 1479 (02 1231)</b> Šrouby do plechu se šestihřannou hlavou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90228	3.2012	<b>ČSNENISO 4018 (02 1303)</b> Šrouby se šestihřannou hlavou se závitěm k hlavě - Výrobní třída C. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89176	9.2011
<b>ČSNEN 27435 (02 1183)</b> Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s cípkem (ISO 7435: 1983). Oprava chyb V 11.97 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17810	1.1996	<b>ČSN 02 1315</b> Šrouby s půlkulovou hlavou a snosem, do kovu. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00231	1.1966	<b>ČSN 02 1318</b> Korečkové šrouby s plochou kulovou hlavou. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00232	1.1966

<b>ČSNISO 8678 (02 1320)</b> Spojovací součásti - Šrouby s nízkou zaoblenou hlavou malou a nízkým čtyřhranem - Výrobní třída B. Cena: 99 Kč	8.1997 Kat. číslo 21911	<b>ČSNENISO 4035 (02 1403)</b> Šestihranné vysoké matice se sražením (typ 0) - Výrobní třídy A a B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94607	<b>ČSNISO 10663 (02 1471)</b> Šestihranné matice s přírubou, typ 2 - Jemná rozteč. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94568
<b>ČSN 02 1324</b> Zápusťné šrouby s nosem. Cena: 51 Kč	5.1984 Kat. číslo 24307	<b>ČSNENISO 4033 (02 1404)</b> Šestihranné vysoké matice (typ 2) - Výrobní třídy A a B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94605	<b>ČSNEN 1664 (02 1474)</b> Samojistné šestihranné matice s přírubou, celokovové (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 154 Kč	3.1999 Kat. číslo 55213
<b>ČSN 02 1326</b> Zápusťné šrouby se čtyřhranem do kovu. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	1.1966 Kat. číslo 00234	<b>ČSNENISO 8674 (02 1405)</b> Šestihranné matice (typ 2) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94573	<b>ČSNISO 7044 (02 1475)</b> Samojistné šestihranné celokovové matice s přírubou, typ 2 - Výrobní třídy A a B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94623
<b>ČSN 02 1327</b> Zápusťné šrouby se čtyřhranem do dřeva. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	1.1966 Kat. číslo 06531	<b>ČSNEN 1661 (02 1406)</b> Šestihranné matice s přírubou (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 154 Kč	4.1999 Kat. číslo 55325	<b>ČSNEN 1666 (02 1476)</b> Samojistné šestihranné matice s přírubou, (s nekovovou vložkou), s jemným metrickým závitem (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava 1 3.00 <sup>7</sup> Cena: 154 Kč	3.1999 Kat. číslo 55212
<b>ČSN 02 1329</b> Korečkové šrouby zápusťné. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	1.1966 Kat. číslo 00235	<b>ČSNENISO 4036 (02 1407)</b> Šestihranné nízké matice bez sražení (typ 0) - Výrobní třída B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94608	<b>ČSNEN 1667 (02 1477)</b> Samojistné šestihranné matice s přírubou, celokovové, s jemným metrickým závitem (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 154 Kč	3.1999 Kat. číslo 55214
<b>ČSN 02 1341</b> Šrouby s hlavou T. Změna a 10.73 Cena: 99 Kč	1.1966 Kat. číslo 00236	<b>ČSNENISO 8673 (02 1408)</b> Šestihranné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94592	<b>ČSNISO 12125 (02 1478)</b> Samojistné šestihranné matice s přírubou (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým závitem, typ 2 - Výrobní třídy A a B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94569
<b>ČSN 02 1343</b> Šrouby s hlavou T a se čtyřhranem. Změna a 10.73 Cena: 51 Kč	1.1966 Kat. číslo 00237	<b>ČSNENISO 8675 (02 1409)</b> Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94574	<b>ČSNISO 12126 (02 1479)</b> Samojistné šestihranné celokovové matice s přírubou s jemným metrickým závitem, typ 2 - Výrobní třídy A a B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94570
<b>ČSN 02 1352</b> Šrouby s velkou čtyřhrannou hlavou do tvrdého dřeva. Cena: 99 Kč	10.2003 Kat. číslo 68486	<b>ČSNISO 4161 (02 1410)</b> Šestihranné matice s přírubou, typ 2 - Hrubý závit. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94609	<b>ČSNISO 7720 (02 1480)</b> Samojistné šestihranné celokovové matice, typ 2 - Pevnostní třída 9. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94591
<b>ČSN 02 1365</b> Křídlaté šrouby. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	1.1966 Kat. číslo 00239	<b>ČSN 02 1411</b> Korunové matice. Cena: 99 Kč	10.2003 Kat. číslo 68464	<b>ČSNENISO 7719 (02 1482)</b> Samojistné šestihranné matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8 a 10. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94624
<b>ČSN 02 1367</b> Hrubé otočné šrouby s okem. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	1.1966 Kat. číslo 00240	<b>ČSN 02 1412</b> Korunové matice nízké. Cena: 99 Kč	10.2003 Kat. číslo 68465	<b>ČSNENISO 7042 (02 1483)</b> Samojistné šestihranné vysoké matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94621
<b>ČSN 02 1368</b> Šrouby na zvedání základových šroubů. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	1.1966 Kat. číslo 00241	<b>ČSN 02 1413</b> Přesné korunové matice malé. Cena: 99 Kč	10.2003 Kat. číslo 68491	<b>ČSNENISO 10513 (02 1485)</b> Samojistné šestihranné matice vysoké celokovové s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 8, 10 a 12. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94578
<b>ČSN 02 1369</b> Závěsné šrouby. Cena: 51 Kč	9.2004 Kat. číslo 70926	<b>ČSN 02 1414</b> Drobné čtyřhranné matice nízké. Změna a 7.68, b 10.73, c 3.81 <sup>1</sup> , d 8.86 Cena: 51 Kč	4.1963 Kat. číslo 00253	<b>ČSNENISO 7040 (02 1492)</b> Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) - Pevnostní třídy 5, 8 a 10. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94611
<b>ČSN 02 1371</b> Hrubé šrouby s okem. Cena: 99 Kč	10.2003 Kat. číslo 68487	<b>ČSN 02 1415</b> Kruhové matice se zářezy. Cena: 99 Kč	10.2003 Kat. číslo 00254	<b>ČSNENISO 10512 (02 1494)</b> Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94577
<b>ČSN 02 1372</b> Třímenové šrouby. Změna a 11.64, b 10.73 Cena: 24 Kč	7.1963 Kat. číslo 00244	<b>ČSN 02 1441</b> Válcové matice s dírami. Cena: 51 Kč	9.1987 Kat. číslo 24308	<b>ČSNENISO 10511 (02 1495)</b> Samojistné šestihranné matice nízké (s nekovovou vložkou). Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94576
<b>ČSN 02 1386</b> Šrouby s hákem pro napínače. Cena: 99 Kč	10.2003 Kat. číslo 68488	<b>ČSN 02 1444</b> Válcové matice s drážkou. Cena: 51 Kč	9.1987 Kat. číslo 24309	<b>ČSNEN 1663 (02 1497)</b> Samojistné šestihranné matice s přírubou (s nekovovou vložkou) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 154 Kč	4.1999 Kat. číslo 55323
<b>ČSN 02 1391</b> Šrouby do zdíva a do základů. Cena: 184 Kč	10.2003 Kat. číslo 68489	<b>ČSN 02 1449</b> Kruhové matice se zářezy a s drážkou. Cena: 99 Kč	4.1969 Kat. číslo 00255	<b>ČSNISO 7043 (02 1498)</b> Samojistné šestihranné matice s přírubou (s nekovovou vložkou), typ 2 - Výrobní třídy A a B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94622
<b>ČSN 02 1393</b> Základové šrouby. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	1.1966 Kat. číslo 00247	<b>ČSN 02 1450</b> Kruhové matice se zářezy a s drážkou. Cena: 99 Kč	12.1975 Kat. číslo 00256		
<b>ČSN 02 1399</b> Šrouby pro napínače a navařovací konce. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	1.1966 Kat. číslo 00248	<b>ČSN 02 1455</b> Šestihranné matice pro přivařování. Cena: 24 Kč	12.1975 Kat. číslo 06390		
<b>0214 Matice přesné</b>		<b>ČSNENISO 21670 (02 1456)</b> Šestihranné matice s přírubou pro přivařování. Cena: 154 Kč	4.2004 Kat. číslo 70137		
<b>ČSNENISO 4032 (02 1401)</b> Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třídy A a B. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94604	<b>ČSN 02 1461</b> Rýhované matice. Cena: 51 Kč	9.1987 Kat. číslo 24310		
<b>ČSN 02 1402</b> Přesné šestihranné matice malé. Cena: 99 Kč	10.2003 Kat. číslo 68463	<b>ČSN 02 1462</b> Rýhované matice nízké. Cena: 51 Kč	9.1987 Kat. číslo 24311		
		<b>ČSNEN 14218 (02 1470)</b> Šestihranné matice s přírubou - Jemný metrický závit. Cena: 99 Kč	9.2003 Kat. číslo 68362		

<b>0215 Matice přesné a střední (speciální)</b>	<b>ČSNENISO 7093-1 (02 1727)</b>	8.2001	<b>ČSN 02 1815</b>	1.2004
<b>ČSN 02 1529</b>	Ploché kruhové podložky - Velká řada - Část 1: Výrobní třída A.	3.1962	Vruty do dřeva se záпустnou hlavou čočkovitou.	Kat. číslo 69269
Matice do obrobeneých upínacích drážek T. Změna a 1.74 Cena: 24 Kč	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 62241	Cena: 51 Kč	
<b>0216 Matice hrubé</b>	<b>ČSNENISO 7093-2 (02 1727)</b>	8.2001	<b>ČSN 02 1822</b>	1.2004
<b>ČSNENISO 4034 (02 1601)</b>	Ploché kruhové podložky - Velká řada - Část 2: Výrobní třída C.	5.2014	Vruty do dřeva s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou.	Kat. číslo 69268
Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třída C. Cena: 154 Kč	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 62240	Cena: 51 Kč	
<b>ČSN 02 1611</b>	<b>ČSN 02 1728</b>	10.2003	<b>ČSN 02 1824</b>	1.2004
Hrubé korunové matice. Cena: 99 Kč	Podložky se čtvercovým otvorem pro dřevěné konstrukce. Změna a 6.89 Cena: 24 Kč	Kat. číslo 68466	Vruty do dřeva se záпустnou hlavou s křížovou drážkou. Cena: 51 Kč	Kat. číslo 69267
<b>ČSN 02 1624</b>	<b>ČSNENISO 7094 (02 1730)</b>	10.2003	<b>ČSN 02 1826</b>	1.2004
Čtyřhranné matice k základovým šroubům. Cena: 99 Kč	Ploché kruhové podložky - Zvlášť velká řada - Výrobní třída C. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 68477	Vruty do dřeva se záпустnou hlavou čočkovitou s křížovou drážkou. Cena: 51 Kč	Kat. číslo 69273
<b>ČSN 02 1665</b>	<b>ČSN 02 1731</b>	6.1961	<b>0219 Různé závitové součásti</b>	
Křídlaté matice. Změna a 3.81 <sup>1)</sup> Cena: 51 Kč	Vyduťté podložky. Cena: 24 Kč	Kat. číslo 06389	<b>ČSN 02 1915</b>	7.1969
<b>ČSN 02 1669</b>	<b>ČSN 02 1733</b>	9.2004	Zátky s válcovým závitem. Cena: 51 Kč	Kat. číslo 00287
Závěsné matice. Cena: 51 Kč	Pružné podložky prohnuté. Rozměry. Technické předpisy. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 70927	<b>ČSN 02 1940</b>	8.1971
<b>ČSN 02 1682</b>	<b>ČSN 02 1734</b>	12.1968	Napínače s litinovými maticemi. Cena: 51 Kč	Kat. číslo 00291
Matice pro napínače. Změna a 10.73 Cena: 24 Kč	Pružné podložky prohnuté tenké. Rozměry. Technické předpisy. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 00265	<b>0220 Čepy, kolíky, svorníky a nýty</b>	
<b>ČSN 02 1683</b>	<b>ČSN 02 1739</b>	6.1955	<b>ČSN 02 2011</b>	1.1952
Matice pro napínače (krátké provedení). Změna a 10.73, b 8.86 Cena: 51 Kč	Podložky pro tyče I, U, IE, UE. Cena: 51 Kč	Kat. číslo 00266	Přihádění kuželových kolíků k čepům. Cena: 24 Kč	Kat. číslo 00294
<b>0217 Zajištění a příslušenství šroubů</b>	<b>ČSN 02 1740</b>		<b>ČSN 02 2014</b>	10.1952
<b>ČSNENISO 887 (02 1700)</b>	Pružné podložky s čtvercovým průřezem. Změna a 11.-12.79 Cena: 99 Kč	8.2001	Mazání čepů, připojovací rozměry. Cena: 24 Kč	Kat. číslo 00295
Ploché kruhové podložky pro metrické šrouby a matice všeobecného použití - Přehled. Oprava 1 1.08 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	<b>ČSN 02 1741</b>	Kat. číslo 62247	<b>ČSN 02 2031</b>	9.1955
<b>ČSNENISO 7089 (02 1701)</b>	Pružné podložky s obdélníkovým průřezem. Změna a 11.-12.79 Cena: 99 Kč	8.2001	Přesné nýty. Změna a 11.56, b 7.78 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč	Kat. číslo 00296
Ploché kruhové podložky - Běžná řada - Výrobní třída A. Cena: 154 Kč	<b>ČSN 02 1742</b>	Kat. číslo 68479	<b>ČSN 02 2038</b>	10.2004
<b>ČSNENISO 7090 (02 1702)</b>	Pružné podložky prohnuté tenké. Rozměry. Technické předpisy. Cena: 99 Kč	8.2001	Nýty - Technické dodací předpisy. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 71129
Ploché kruhové podložky se zkosením - Běžná řada - Výrobní třída A. Cena: 154 Kč	<b>ČSN 02 1744</b>	Kat. číslo 00277	<b>ČSN 02 2039</b>	7.1992
<b>ČSNENISO 10673 (02 1704)</b>	Ozubené podložky. Změna a 4.65, b 6.89 Cena: 24 Kč	1.2010	Dvoudílné nýty. Technické předpisy a rozměry. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24324
Ploché podložky pro nedemontovatelné sestavy šroubů a podložek - Jemná, běžná a hrubá řada - Výrobní třída A. Cena: 154 Kč	<b>ČSN 02 1745</b>	Kat. číslo 85088	<b>0221 Čepy, kolíky, svorníky a nýty</b>	
<b>ČSNENISO 10669 (02 1705)</b>	Vějířovité podložky s vnějším ozubením. Změna a 4.65, b 6.89 Cena: 24 Kč	11.2000	<b>ČSN 02 2100</b>	10.1952
Neztratitelné ploché kruhové podložky pro šrouby se závitom do plechu - Běžná a velká řada - Výrobní třída A. Cena: 99 Kč	<b>ČSN 02 1746</b>	Kat. číslo 62244	Čepy a kolíky. Přehled. Cena: 24 Kč	Kat. číslo 00298
<b>ČSN 02 1706</b>	Vějířovité podložky s vnitřním ozubením. Změna a 6.89 Cena: 24 Kč	5.1972	<b>ČSNEN 22340 (02 2101)</b>	8.1995
Podložky pro třecí spoje. Změna a 6.89 Cena: 24 Kč	<b>ČSN 02 1751</b>	Kat. číslo 00268	Spojovací součásti. Čepy bez hlavy (ISO 2340: 1986). Oprava chyb V 12.95 Cena: 99 Kč	Kat. číslo 17608
<b>ČSNENISO 7092 (02 1707)</b>	Pojistné podložky s jazýčkem. Změna a 6.89 Cena: 51 Kč	8.2001	<b>ČSN 02 2104</b>	7.1982
Ploché kruhové podložky - Malá řada - Výrobní třída A. Cena: 154 Kč	<b>ČSN 02 1753</b>	Kat. číslo 00282	Svěrné délky čepů. Cena: 184 Kč	Kat. číslo 24325
<b>ČSNEN 28738 (02 1715)</b>	Pojistné podložky s nosem. Cena: 99 Kč	2.1996	<b>ČSNEN 22341 (02 2109)</b>	9.1995
Spojovací součásti. Podložky pro čepy. Výrobní třída A (ISO 8738: 1986). Oprava chyb V 6.97, Oprava chyb V 8.97, Oprava chyb V 8.99 Cena: 99 Kč	<b>ČSN 02 1754</b>	Kat. číslo 68480	Spojovací součásti. Čepy s hlavou (ISO 2341: 1986). Cena: 99 Kč	Kat. číslo 17576
<b>ČSNENISO 7091 (02 1721)</b>	Pojistné podložky pro kruhové matice se zářezy. Cena: 51 Kč	8.2001	<b>ČSN 02 2112</b>	1.1973
Ploché kruhové podložky - Běžná řada - Výrobní třída C. Cena: 99 Kč	<b>ČSNENISO 1234 (02 1781)</b>	Kat. číslo 62242	Čepy s hlavou, s mezními úchytkami průměru f8 a s dírou pro závlačku. Cena: 24 Kč	Kat. číslo 00299
<b>ČSN 02 1724</b>	Závlačky. Cena: 99 Kč	9.1975	<b>ČSN 02 2114</b>	4.1986
Čtyřhranné podložky pro dřevěné konstrukce. Změna a 6.89 Cena: 24 Kč	<b>ČSNENISO 7091 (02 1721)</b>	Kat. číslo 00269	Čepy pro čepové řetězy. Cena: 51 Kč	Kat. číslo 24326
<b>ČSN 02 1726</b>	Ploché kruhové podložky - Běžná řada - Výrobní třída C. Cena: 99 Kč	10.2003	<b>ČSN 02 2121</b>	11.1952
Podložky pod nýty. Cena: 99 Kč	<b>ČSN 02 1810</b>	Kat. číslo 68478	Čep se závitom. Cena: 24 Kč	Kat. číslo 00300
	Vruty do dřeva se šestihrannou hlavou. Cena: 51 Kč	Kat. číslo 69272	<b>ČSNEN 28749 (02 2130)</b>	11.1995
	<b>ČSN 02 1812</b>	1.2004	Spojovací součásti. Kolíky a ryhované kolíky. Zkouška stříhem (ISO 8749: 1986). Cena: 99 Kč	Kat. číslo 18446
	Vruty do dřeva s půlkulatou hlavou. Cena: 51 Kč	Kat. číslo 69271	<b>ČSN 02 2140</b>	10.1981
	<b>ČSN 02 1814</b>	1.2004	Kolíky s konci k roznytvování. Změna a 2.83 Cena: 154 Kč	Kat. číslo 24327
	Vruty do dřeva se záпустnou hlavou. Cena: 51 Kč	Kat. číslo 69270		

# EviZak

Evidence legislativních předpisů

32.5  
verze



## OBECEŇ

Levný počítačový systém slouží

na poskytování aktuálních informací o legislativních

předpisech vyhlášených ve Sbírce zákonů. Jedná se o Dekrety, Nálezy Ústavního soudu, Nařízení vlády, Rozhodnutí prezidenta republiky, Sdělení ministerstev, Sdělení ústavního soudu, Usnesení Poslanecké sněmovny, Usnesení vlády, Ústavní zákony, Vyhlášky, Zákonná opatření, Zákonná opatření senátu a Zákony.

Je určen odborníkům z oblasti práva a pracovníkům společností zabývajících se aktualizací dokumentů v systémech řízení jakosti dle ISO 9000 a podobných. Systém může sloužit i vám kladete-li důraz na používání platných předpisů. Systém vám umožní řízení předpisů, poskytne informace o existenci, platnosti a novelách předpisů a umožní pořízení jejich plného znění (textu). Řízení je založeno na vedení evidence předpisů, které v organizaci používáte a informují vás o novelách a jejich zrušení. Obsahuje asi 20 000 (počet se po aktualizacích zvyšuje) aktuálních a historických (zrušených) předpisů vyhlášených po roce 1945 včetně. Přitom aktuální a historické předpisy jsou vzájemně zřetelně odlišeny.

Významný zřetel klademe na předpisy, které jsou pro vás jako uživatele profesně zajímavé či důležité. O případných novelách takových předpisů jste informováni dvakrát do měsíce.

V samostatné knihovně můžete vést evidenci dokumentů vydaných vaší společností či samotným uživatelem systému, které mají vztah na legislativní předpisy a přitom novelizace těchto předpisů může obsah těchto dokumentů ovlivnit. Jedná se např. o podnikové směrnice, smlouvy a obchodní dokumentaci. Samozřejmostí je možnost vyhledávání ve všech knihovnách systému podle různých klíčů.

## PRAVIDELNÉ AKTUALIZACE

Dodávané databáze a výkonný program pravidelně dvakrát měsíčně aktualizujeme. Vynecháte-li některé z aktualizací, provedou se chybějící aktualizace při první další provedené. Pro přenos aktualizací dat využíváte internetovou síť. Při aktualizaci jste informováni o tom, které z předpisů pro vás důležitých byly novelizovány nebo zrušeny. Toto se týká i předpisů vypůjčených. Administrativní stránku řešíme formou ročního předplatného. Pro vás jako uživatele je výhodou v tom, že data často aktualizujeme a i změny výkonného programu na základě vašich potřeb jsme připraveni při těchto aktualizacích řešit.

## TECHNICKÉ, INSTALAČNÍ A LICENČNÍ PODMÍNKY

Systém je určen pro prostředí operačních systémů MS Windows. Za základ řešení jsme použili architekturu KLIENT / SERVER se správou dat přes MS SQL Server nebo MSDE. Z toho důvodu může systém EviZak pracovat v podmínkách lokálního i síťového nasazení. V síťovém nasazení je používána tzv. "Plovoucí licence", což znamená, že systém můžete nainstalovat na libovolný počet síťových stanic a v daném okamžiku jej spustit na počtu odpovídajícím zakoupenému počtu licencí.

Ochrana dat je zabezpečena přístupovými právy a přidělenými hesly každému uživateli individuálně. Podrobné požadavky na hardware a podpůrný software jsou na [www.normservis.cz](http://www.normservis.cz).

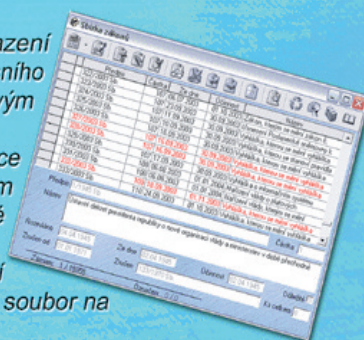
Pro vás jako uživatele systému je značná výhodou v tom, že i minimální počet zakoupených licencí můžete v síti používat na libovolném počtu počítačů.

## KATALOG PŘEDPISŮ

Katalog obsahuje platné a neplatné předpisy vyhlášené po roce 1945 s možností zobrazení a tisku i plného znění předpisů. Zde máte možnost označit předpisy, které jsou pro vás z profesního hlediska důležité a u nichž chcete být upozorněni v případě novelizací a rušení. K jednotlivým záznamům můžete uvést i své vlastní údaje.

Knihovna "Katalog" je nejdůležitější knihovnou celého systému. Z důvodu zjednodušení práce a snížení chybovosti je s touto knihovnou propojena většina ostatních databází. Vlivem provázanosti můžete např. i z této knihovny zobrazit předchozí neplatné nebo vypůjčené předpisy.

Plné znění předpisů není dodáváno na instalačním CD. Pro první zobrazení plného znění systém používá oficiální internetovou databázi. Pro další zobrazení systém uloží stažený soubor na pevný disk vašeho počítače a proto při příštím použití odpadá internetové stahování.



[www.normservis.cz](http://www.normservis.cz)

## EVIDENCE VYPŮJČENÝCH PŘEDPISŮ

Knihovna vám může sloužit k evidenci výpůjček tištěných předpisů v organizaci. Jedná se prakticky o pořízení, evidenci vypůjčených karet pomocí počítače a pro usnadnění jejich aktualizace v systémech řízení jakosti. Program bez vědomí obsluhy rozlišuje výpůjčky platných a neplatných předpisů. Obě skupiny jsou vzájemně odlišeny. Pro vstupování nových a opravu starých záznamů jsou připravené formuláře.



## EVIDENCE DOKUMENTŮ

Knihovna vám slouží k zaevidování dokumentů organizace, které mají vztah na legislativní předpisy a k usnadnění jejich následné aktualizace v systému řízení jakosti. Jedná se o dokumenty, které jste vytvořili v návaznosti na předpisy uvedené v katalogu. Jsou to např.: podnikové směrnice, katalog výrobků apod.

Po provedené aktualizaci jste pak informováni o tom, které z vašich dokumentů máte prověřit z důvodu zrušení nebo novelizace souvisejících legislativních předpisů.



## EVIDENCE VÝSLEDKŮ AKTUALIZACE

Knihovna slouží na evidenci legislativních předpisů vypůjčených nebo označených jako "Důležité", které byly při aktualizaci zrušeny či novelizovány.

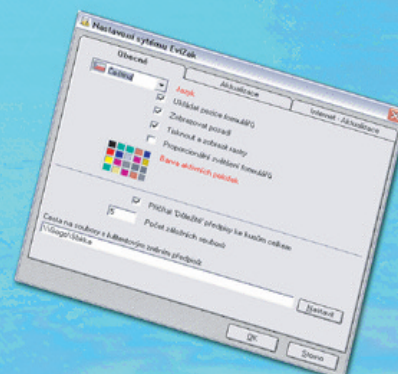
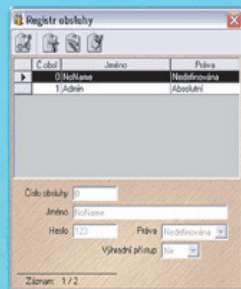
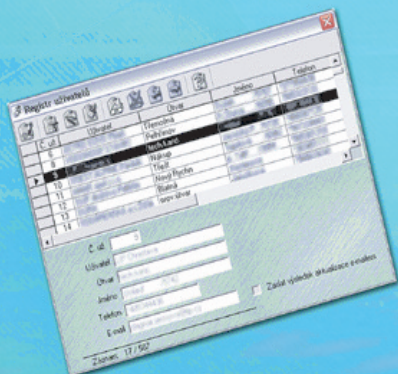
Základem aktualizace celého systému je aktualizace katalogu. Při aktualizaci této knihovny se automaticky zaktualizují všechny ostatní. Výsledky aktualizace pro vás důležitých a vypůjčených předpisů se pak zaznamenají do zvláštní knihovny, z níž budete informováni o všech místech, odkud máte zrušené předpisy stáhnout nebo dodat novely. Po aktualizaci budete také informováni o tom, které předpisy byly do katalogu doplněny od poslední aktualizace.



## OSTATNÍ REGISTRY

Registry slouží jako pomocné knihovny, které jsou potřebné pro správné funkce základních katalogů.

- Registr uživatelů slouží k evidenci vypůjčovatелů předpisů.
- Registr obsluhy slouží k evidenci obsluhovatелů systému.
- Registr přihlašovaných uživatelů dává přehled o používání systému v síti v dané době.
- Nastavení systému slouží k uvedení parametrů pro zabezpečení žádaných funkcí systému.





<b>ČSNENISO 8735 (02 2149)</b> 2.1999 Válcové kolíky s vnitřním závitem z kalené oceli nebo martenzitické korozivzdorné oceli. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54743	<b>ČSNENISO 8746 (02 2190)</b> 3.1999 Rýhované hřeby s půlkulovou hlavou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54745	<b>ČSNENISO 15977 (02 2344)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - A/A/St. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67576
<b>ČSNENISO 2338 (02 2150)</b> 2.1999 Válcové kolíky z nekalené oceli a austenitické korozivzdorné oceli. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54739	<b>ČSNENISO 8747 (02 2191)</b> 2.1999 Rýhované hřeby se záпустnou hlavou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 55370	<b>ČSNENISO 15978 (02 2345)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se záпустnou hlavou - A/A/St. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67574
<b>ČSNENISO 8733 (02 2151)</b> 2.1999 Válcové kolíky s vnitřním závitem z nekalené oceli nebo austenitické korozivzdorné oceli. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54750	<b>ČSN 02 2195</b> 6.1952 Šroubové hřeby. Cena: 24 Kč Kat. číslo 00304	<b>ČSNENISO 15979 (02 2346)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - St/St. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67577
<b>ČSNENISO 8734 (02 2152)</b> 2.1999 Válcové kolíky z kalené oceli nebo martenzitické korozivzdorné oceli. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54744	<b>ČSN 02 2300</b> 12.1967 Nůty. Přehled. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00305	<b>ČSNENISO 15980 (02 2347)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se záпустnou hlavou - St/St. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67578
<b>ČSNEN 22339 (02 2153)</b> 8.1995 Spojovací součásti. Kuželové kolíky nezakalené (ISO 2339: 1986). Cena: 99 Kč Kat. číslo 17575	<b>ČSN 02 2301</b> 4.2004 Nůty s půlkulovou hlavou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 69987	<b>ČSNENISO 15981 (02 2348)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - A/A/A/A. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67579
<b>ČSNEN 28737 (02 2154)</b> 8.1995 Spojovací součásti. Kuželové kolíky s vnějším závitem nekalené (ISO 8737: 1986). Oprava chyb V 12.95 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17585	<b>ČSN 02 2302</b> 4.2004 Přesné nůty s půlkulovou hlavou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 69988	<b>ČSNENISO 15982 (02 2349)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se záпустnou hlavou - A/A/A/A. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67580
<b>ČSNEN 28736 (02 2155)</b> 9.1995 Spojovací součásti. Kuželové kolíky s vnitřním závitem nezakalené (ISO 8736: 1986). Oprava chyb V 12.95 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17584	<b>ČSN 02 2303</b> 4.2004 Nůty s nízkou půlkulovou hlavou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 69989	<b>ČSNENISO 15983 (02 2350)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - A2/A2. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67581
<b>ČSNENISO 8752 (02 2156)</b> 1.2010 Pružné válcové kolíky - Štěrbinové, pro těžký provoz. Cena: 154 Kč Kat. číslo 85085	<b>ČSNENISO 14588 (02 2305)</b> 3.2002 Trhací nůty - Terminologie a definice. Cena: 184 Kč Kat. číslo 64097	<b>ČSNENISO 15984 (02 2351)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se záпустnou hlavou - A2/A2. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67582
<b>ČSN 02 2157</b> 4.1965 Kuželové kolíky s hlavou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00302	<b>ČSNENISO 14589 (02 2306)</b> 3.2002 Trhací nůty - Mechanické zkoušení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 64098	<b>ČSNENISO 16582 (02 2352)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - Cu/St nebo Cu/Br nebo Cu/SSt. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67583
<b>ČSNENISO 8751 (02 2161)</b> 10.2007 Pružné válcové kolíky - Svinuté, pro malé zatížení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 79082	<b>ČSNISO 1051 (02 2307)</b> 5.2014 Průměry stopek nýtů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 94603	<b>ČSNENISO 16583 (02 2353)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se záпустnou hlavou - Cu/St nebo Cu/Br nebo Cu/SSt. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67584
<b>ČSNENISO 8750 (02 2162)</b> 10.2007 Pružné válcové kolíky - Svinuté, pro běžné zatížení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 79083	<b>ČSN 02 2311</b> 5.2004 Záпустné nůty. Cena: 154 Kč Kat. číslo 70217	<b>ČSNENISO 16584 (02 2354)</b> 7.2003 Trhací nůty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - NiCu/St nebo NiCu/SSt. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67585
<b>ČSNENISO 8748 (02 2163)</b> 10.2007 Pružné válcové kolíky - Svinuté, pro velké zatížení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 79081	<b>ČSN 02 2313</b> 5.2004 Záпустné nůty s velkou hlavou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 70214	<b>ČSNENISO 16585 (02 2355)</b> 7.2003 Trhací nůty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - A2/SSt. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67587
<b>ČSNENISO 13337 (02 2164)</b> 1.2010 Pružné válcové kolíky - Štěrbinové, pro lehký provoz. Cena: 154 Kč Kat. číslo 85086	<b>ČSN 02 2315</b> 5.2004 Záпустné nůty s čočkovitou hlavou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 70215	<b>ČSN 02 2379</b> 12.1992 Tažené nůty kuželové. Rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 24329
<b>ČSNENISO 8744 (02 2170)</b> 2.1999 Rýhované kolíky - Kuželové rýhování v celé délce. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54747	<b>ČSN 02 2317</b> 5.2004 Záпустné nůty s čočkovitou hlavou s úhlem 100°. Cena: 51 Kč Kat. číslo 70216	<b>ČSN 02 2380</b> 7.2004 Trubkové nůty tenkostěnné válcové - Rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 70668
<b>ČSNENISO 8745 (02 2171)</b> 3.1999 Rýhované kolíky - Kuželové rýhování od poloviny do konce délky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54746	<b>ČSN 02 2320</b> 7.2004 Přesné nůty záпустné s čočkovitou hlavou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 70669	<b>ČSN 02 2381</b> 7.2004 Trubkové nůty s lisovanou hlavou - Rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 70670
<b>ČSNENISO 8739 (02 2172)</b> 2.1999 Rýhované kolíky - Rýhování v celé délce, s vodícím čepem. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54742	<b>ČSN 02 2323</b> 12.1967 Nůty s plochou hlavou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00315	<b>ČSN 02 2382</b> 1.1969 Nůty trubkové s lemovanou hlavou. Rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00320
<b>ČSNENISO 8740 (02 2173)</b> 2.1999 Rýhované kolíky - Rýhování v celé délce, se sraženou hranou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54741	<b>ČSN 02 2331</b> 12.1967 Navrhané nůty s plochou hlavou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00316	<b>0225 Klíny a pera</b>
<b>ČSNENISO 8741 (02 2174)</b> 2.1999 Rýhované kolíky - Kuželové rýhování od konce do poloviny délky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54740	<b>ČSNENISO 15973 (02 2340)</b> 3.2002 Trhací nůty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - A/A/St. Cena: 154 Kč Kat. číslo 64096	<b>ČSN 02 2502</b> 1.1953 Převlečné průměry. Změna a 1.63 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00322
<b>ČSNENISO 8742 (02 2175)</b> 2.1999 Rýhované kolíky - Rýhování střední třetiny délky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54749	<b>ČSNENISO 15974 (02 2341)</b> 3.2002 Trhací nůty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a se záпустnou hlavou - A/A/St. Cena: 154 Kč Kat. číslo 64095	<b>ČSN 02 2503</b> 1.1953 Klíny drážkové a drážky. Přiřazení k hřidelům. Cena: 24 Kč Kat. číslo 00323
<b>ČSNENISO 8743 (02 2176)</b> 2.1999 Rýhované kolíky - Rýhování poloviny délky kolíků, v jeho střední části. Cena: 99 Kč Kat. číslo 54748	<b>ČSNENISO 15975 (02 2342)</b> 7.2003 Trhací nůty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - A/A/A/A. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67586	<b>ČSN 02 2504</b> 1.1953 Klíny ploské. Přiřazení k hřidelům. Cena: 24 Kč Kat. číslo 00324
	<b>ČSNENISO 15976 (02 2343)</b> 7.2003 Trhací nůty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - St/St. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67575	<b>ČSN 02 2505</b> 1.1953 Klíny tangenciální. Přiřazení k hřidelům. Cena: 24 Kč Kat. číslo 00325

<b>ČSN 02 2507</b> Pera a drážky - Přiřazení k hřídelům. Cena: 99 Kč	10.2003 Kat. číslo 68475	<b>ČSN 02 2801</b> Hřeby a podobné součásti - Technické dodací předpisy. Cena: 99 Kč	10.2004 Kat. číslo 71128	<b>ČSN 02 2912</b> Stavěcí kroužky se závlačkou nebo s kuželovým kolíkem. Cena: 51 Kč	5.1953 Kat. číslo 00376
<b>ČSN 02 2512</b> Klíny drážkové bez nosu. Cena: 51 Kč	10.2003 Kat. číslo 68474	<b>ČSN 02 2810</b> Stavební hřebíky s plochou hlavou. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00348	<b>ČSN 02 2914</b> Stavěcí kroužky dělené. Potřebné místo. Cena: 24 Kč	5.1953 Kat. číslo 00377
<b>ČSN 02 2513</b> Klíny vsazené. Cena: 51 Kč	10.2003 Kat. číslo 68473	<b>ČSN 02 2811</b> Hřebíky pro strojní sbíjení. Cena: 51 Kč	9.1970 Kat. číslo 00349	<b>ČSN 02 2924</b> Pojistný kroužek průchodky. Cena: 24 Kč	5.1953 Kat. číslo 00378
<b>ČSN 02 2514</b> Klíny drážkové s nosem. Cena: 51 Kč	10.2003 Kat. číslo 68472	<b>ČSN 02 2812</b> Hřebíky do krytiny. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00350	<b>ČSN 02 2925</b> Pojistné drátěné kroužky. Změna a 9.88 Cena: 99 Kč	10.1967 Kat. číslo 00379
<b>ČSN 02 2531</b> Klíny ploché bez nosu. Cena: 51 Kč	10.2003 Kat. číslo 68471	<b>ČSN 02 2813</b> Hřebíky do krytiny s velkou hlavou. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00351	<b>ČSN 02 2927</b> Pojistné drátěné kroužky s hákem. Změna a 10.68, b 9.88 Cena: 51 Kč	10.1967 Kat. číslo 00380
<b>ČSN 02 2532</b> Klíny ploché s nosem. Cena: 51 Kč	10.2003 Kat. číslo 68470	<b>ČSN 02 2820</b> Kolářské hřebíky. Cena: 51 Kč	9.1970 Kat. číslo 00353	<b>ČSN 02 2928</b> Pojistné drátěné kroužky zahnuté. Změna a 10.68, b 9.88 Cena: 51 Kč	10.1967 Kat. číslo 00381
<b>ČSN 02 2562</b> Pera těsná s mezními úchytkami šířky e7 nebo h9. Cena: 99 Kč	10.2003 Kat. číslo 68469	<b>ČSN 02 2821</b> Pískováčky. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00354	<b>ČSN 02 2929</b> Pojistné třmenové kroužky. Opravenka Cena: 99 Kč	3.1978 Kat. číslo 00382
<b>ČSN 02 2570</b> Pera výměnná se dvěma přídržnými šrouby. Cena: 51 Kč	10.2003 Kat. číslo 68467	<b>ČSN 02 2826</b> Čtyřhranné hřebíky se zapuštěnou hlavou. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00356	<b>ČSN 02 2930</b> Pojistné kroužky pro hřídele. Změna TNI022930 12.04 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč	2.2003 Kat. číslo 66366
<b>ČSN 02 2575</b> Pera výměnná s jedním přídržným šroubem. Cena: 51 Kč	10.2003 Kat. číslo 68468	<b>ČSN 02 2827</b> Hřebíky do rohovníků. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00357	<b>TNI 02 2930</b> Pojistné kroužky pro hřídele - Rozměry drážek. Cena: 99 Kč	12.2004 Kat. číslo 71538
<b>0227 Upevňovací a zajišťovací součásti</b>		<b>ČSN 02 2830</b> Hřebíky se zapuštěnou hlavou. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00358	<b>ČSN 02 2931</b> Pojistné kroužky pro díry. Změna TNI022931 12.04 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč	2.2003 Kat. číslo 66365
<b>ČSN 02 2702</b> Přídržky čepů. Cena: 51 Kč	11.1964 Kat. číslo 00335	<b>ČSN 02 2840</b> Zámečnické hřebíky. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00359	<b>TNI 02 2931</b> Pojistné kroužky pro díry - Rozměry drážek. Cena: 99 Kč	12.2004 Kat. číslo 71539
<b>ČSN 02 2703</b> Pojistné desky hřídelů. Změna a 5.66 Cena: 51 Kč	11.1964 Kat. číslo 00336	<b>ČSN 02 2841</b> Čalounické hřebíky. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00360	<b>ČSN 02 2939</b> Pružné pojistky pro čepy s drážkou. Cena: 51 Kč	10.1959 Kat. číslo 00383
<b>ČSN 02 2706</b> Upevňovací a zajišťovací součásti. Přichytky uzavřené. Jednostranné upevnění. Změna a 4.67 Cena: 51 Kč	12.1961 Kat. číslo 00337	<b>ČSN 02 2843</b> Hřebíky do pražců. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00362	<b>0231 Součásti pohonů</b>	
<b>ČSN 02 2707</b> Upevňovací a zajišťovací součásti. Přichytky uzavřené. Jednostranné upevnění v ose. Cena: 51 Kč	12.1961 Kat. číslo 00338	<b>ČSN 02 2850</b> Pískováčky s háčkem. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00363	<b>ČSN 02 3109</b> Hnací klínové řemeny klasických průřezů. Změna a 7.91 Cena: 184 Kč	2.1988 Kat. číslo 24335
<b>ČSN 02 2708</b> Upevňovací a zajišťovací součásti. Přichytky otevřené. Oboustranné upevnění. Cena: 51 Kč	12.1961 Kat. číslo 00339	<b>ČSN 02 2851</b> Hřebíky do sudových obručí. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00364	<b>ČSN 02 3110</b> Hnací klínové řemeny klasických průřezů. Základní rozměry a kontrolní metody. Cena: 184 Kč	11.1985 Kat. číslo 24336
<b>ČSN 02 2709</b> Upevňovací a zajišťovací součásti. Přichytky otevřené. Jednostranné upevnění. Cena: 51 Kč	12.1961 Kat. číslo 00340	<b>ČSN 02 2852</b> Rákosníky. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00365	<b>ČSN 02 3111</b> Hnací klínové řemeny klasických průřezů. Výpočet převodů a předávaných výkonů. Cena: 279 Kč	7.1986 Kat. číslo 24337
<b>ČSN 02 2750</b> Spony s páskou na hadice. Spony na hadice. Technické předpisy. Cena: 99 Kč	4.1963 Kat. číslo 00341	<b>ČSN 02 2865</b> Hřebíky bez hlavy. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00366	<b>ČSN 02 3112</b> Úzké klínové řemeny pro průmyslové použití. Rozměry. Cena: 99 Kč	2.1975 Kat. číslo 00385
<b>ČSN 02 2751</b> Spony s páskou na hadice. Spony se závlačkou. Cena: 24 Kč	4.1963 Kat. číslo 00342	<b>ČSN 02 2866</b> Dvojtrotové hřebíky. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00367	<b>ČSN 02 3114</b> Úzké klínové řemeny pro průmyslové použití. Převody a přenášené výkony. Cena: 184 Kč	2.1975 Kat. číslo 00387
<b>ČSN 02 2752</b> Spony s páskou na hadice. Spony se šroubem a maticí. Změna a 1.67, b 12.69 Cena: 24 Kč	4.1963 Kat. číslo 00343	<b>ČSN 02 2867</b> Sponky. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00368	<b>ČSN 02 3179</b> Řemenice pro hnací klínové řemeny klasických průřezů. Základní parametry, rozměry a kontrolní metody. Cena: 154 Kč	11.1985 Kat. číslo 24338
<b>ČSN 02 2753</b> Spony s páskou na hadice. Spony s čepem. Cena: 24 Kč	4.1963 Kat. číslo 00344	<b>ČSN 02 2868</b> Telegrafické svorky. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00369	<b>ČSN 02 3180</b> Řemenice pro klínové řemeny. Základní ustanovení. Změna a 3.86 Cena: 154 Kč	11.1968 Kat. číslo 00389
<b>ČSN 02 2757</b> Spony s páskou na hadice. Upínací pásy. Cena: 51 Kč	4.1963 Kat. číslo 00345	<b>0229 Stavěcí a pojistné kroužky</b>		<b>ČSN 02 2903</b> Pojistné kroužky pro hřídele a díry. Technické předpisy. Cena: 99 Kč	5.1983 Kat. číslo 24332
<b>0228 Hřebíky</b>		<b>ČSN 02 2910</b> Stavěcí kroužky se stavěcími šrouby. Lehký druh. Cena: 51 Kč	5.1953 Kat. číslo 00374	<b>ČSN 02 2911</b> Stavěcí kroužky se stavěcími šrouby. Těžký druh. Cena: 24 Kč	5.1953 Kat. číslo 00375
<b>ČSN 02 2800</b> Hřebíky a podobné součástky. Přehled. Cena: 24 Kč	9.1970 Kat. číslo 00346				

**0232 Svařovací řetězy, zkoušené, nezkoušené**

**ČSN 02 3203** 5.1980  
Článkové vysokopevnostní řetězy pro důlní zařízení. Metody zkoušení. Změna a 3.86<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 00390

**0233 Svařovací řetězy, zkoušené, nezkoušené**

**ČSN 02 3301** 3.1968  
Kloubové řetězy. Válečkové a pouzdrové řetězy. Technické předpisy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 00393

**ČSN 02 3311** 6.1972  
Kloubové řetězy. Válečkové řetězy. Rozměry. Změna a 6.87<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 00394

**ČSN 02 3312** 5.1974  
Kloubové řetězy. Válečkové řetězy s unášecími destičkami. Rozměry. Změna a 9.91  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 00395

**ČSN 02 3315** 6.1972  
Kloubové řetězy. Válečkové řetězy s dlouhou roztečí. Rozměry. Změna a 6.87<sup>1)</sup>  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 00396

**ČSN 02 3316** 5.1974  
Kloubové řetězy. Válečkové řetězy s dlouhou roztečí a unášecími destičkami. Rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00397

**ČSN 02 3321** 6.1972  
Kloubové řetězy. Pouzdrové řetězy rychloběžné. Rozměry. Změna a 6.87<sup>1)</sup>  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 00398

**ČSN 02 3329** 12.1973  
Pouzdrové řetězy pomaloběžné. Rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00399

**ČSN 02 3330** 5.1968  
Kloubové řetězy. Gallovy řetězy. Změna a 3.69, b 10.69, c 3.88  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 06382

**0235 Speciální ložiska**

**ČSNISO 6811 (02 3501)** 4.2001  
Kulová kluzná ložiska - Slovník. Cena: 359 Kč Kat. číslo 61514

**ČSN 02 3510** 8.1992  
Kloubová ložiska. Technické požadavky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24370

**ČSN 02 3515** 7.1980  
Kloubová ložiska. Hlavní rozměry. Změna a 10.81, b 12.81, c 7.82  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 00412

**ČSN 02 3516** 10.1989  
Kloubová ložiska s rozšířeným vnitřním kroužkem. Změna 1 11.92<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 24371

**ČSNISO 10285 (02 3521)** 12.2008  
Valivá ložiska - Lineární kuličková pouzdra - Hlavní rozměry a tolerance. Cena: 184 Kč Kat. číslo 82444

**0236 Příslušenství valivých ložisek**

**ČSNISO 2982-1 (02 3610)** 9.2003  
Valivá ložiska - Příslušenství - Část 1: Kuželová pouzdra - Rozměry. Cena: 154 Kč Kat. číslo 66973

**ČSNISO 2982-2 (02 3630)** 10.2003  
Valivá ložiska - Příslušenství - Část 2: Pojistné matice a zajišťovací součásti - Rozměry. Cena: 154 Kč Kat. číslo 66972

**ČSN 02 3645** 11.1984  
Valivá ložiska. Výstředníkové upínací kroužky pro kuličková ložiska. Cena: 51 Kč Kat. číslo 24376

**ČSN 02 3655** 12.1974  
Valivá ložiska. Těsnění ložiskových těles. Plstěné těsnění a drážky. Změna a 11.-12.78  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 00417

**ČSNISO 3290-1 (02 3680)** 12.2009  
Valivá ložiska - Kuličky - Část 1: Ocelové kuličky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 84729

**ČSNISO 3290-2 (02 3680)** 12.2009  
Valivá ložiska - Kuličky - Část 2: Keramické kuličky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 84730

**ČSN 02 3685** 8.1981  
Valivá ložiska. Krátké válečky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24378

**ČSN 02 3690** 8.1981  
Valivá ložiska. Dlouhé válečky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24379

**ČSNISO 3096 (02 3695)** 4.1998  
Valivá ložiska - Jehlové válečky - Rozměry a tolerance. Cena: 99 Kč Kat. číslo 51790

**0243 Lana ocelová**

**ČSNEN 12385-1+A1 (02 4302)** 7.2009  
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83582

**ČSNEN 12385-2+A1 (02 4302)** 12.2008  
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 2: Definice, označování a klasifikace. Oprava 1 5.11<sup>1)</sup>  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 82370

**ČSNEN 12385-3+A1 (02 4302)** 12.2008  
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu. Cena: 279 Kč Kat. číslo 82368

**ČSNEN 12385-4+A1 (02 4302)** 12.2008  
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely. Cena: 289 Kč Kat. číslo 82367

**ČSNEN 12385-5 (02 4302)** 6.2004  
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy. Oprava 1 6.06<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 68951

**ČSNEN 12385-6 (02 4302)** 11.2004  
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 6: Pramenná lana pro důlní šachty. Cena: 279 Kč Kat. číslo 71609

**ČSNEN 12385-7 (02 4302)** 6.2004  
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 7: Uzavřená vnitřní lana pro důlní šachty. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68953

**ČSNEN 12385-8 (02 4302)** 6.2004  
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 8: Pramenná tažná a nosná tažná lana pro instalace lanovek navržených pro dopravu osob. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68954

**ČSNEN 12385-9 (02 4302)** 6.2004  
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 9: Uzavřená vnitřní nosná lana pro instalace lanovek navržených pro dopravu osob. Cena: 154 Kč Kat. číslo 68955

**ČSNEN 12385-10+A1 (02 4302)** 12.2008  
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely. Cena: 279 Kč Kat. číslo 82369

**ČSNISO 4346 (02 4303)** 2.1996  
Ocelová lana pro všeobecné použití - Maziva - Základní požadavky. Cena: 51 Kč Kat. číslo 19108

**ČSNENISO 16841 (02 4304)** 9.2014  
Ocelová drátěná lana - Upínací oka pro lanové instalace - Typy a minimální požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95878

**0244 Lana a jejich příslušenství**

**ČSN 02 4460** 10.1998  
Šestipramenná ocelová lana - Splétání. Cena: 279 Kč Kat. číslo 52969

**ČSN 02 4468** 11.1964  
Ocelová lana. Zaplétání ok na ocelových lanech. Cena: 154 Kč Kat. číslo 00456

**ČSNEN 13411-1+A1 (02 4470)** 6.2009  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan. Cena: 154 Kč Kat. číslo 83534

**ČSNEN 13411-2+A1 (02 4470)** 6.2009  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 83533

**ČSNEN 13411-3+A1 (02 4470)** 6.2009  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83532

**ČSNEN 13411-4 (02 4470)** 10.2011  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí. Cena: 279 Kč Kat. číslo 89273

**ČSNEN 13411-5+A1 (02 4470)** 7.2009  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 5: Trmenové svorky pro zakončení drátěných lan. Cena: 184 Kč Kat. číslo 83586

**ČSNEN 13411-6+A1 (02 4470)** 7.2009  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83587

**ČSNEN 13411-7+A1 (02 4470)** 7.2009  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83588

**ČSNEN 13411-8 (02 4470)** 4.2012  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 8: Kované koncovky a kování. Cena: 184 Kč Kat. číslo 90482

**ČSNEN 13414-1+A2 (02 4472)** 7.2009  
Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83583

**ČSNEN 13414-2+A2 (02 4472)** 7.2009  
Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83584

**ČSNEN 13414-3+A1 (02 4472)** 7.2009  
Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vnitřní z lana s kabelovým vnitřím. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83798

**ČSN 02 4490** 1.1970  
Lehké očnice pro ocelová lana. Cena: 51 Kč Kat. číslo 00458

**0246 Valivá ložiska**

**ČSNISO 5593 (02 4601)** 12.2000  
Valivá ložiska - Slovník. Změna Amd.1 6.09<sup>1)</sup>  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 60421

**ČSNISO 1132-1 (02 4602)** 6.2005  
Valivá ložiska - Tolerance - Část 1: Termíny a definice. Cena: 359 Kč Kat. číslo 73377

**ČSNISO 464 (02 4605)** 9.1996  
Valivá ložiska - Radiální ložiska s pružným pojistným kroužkem - Rozměry a tolerance. Cena: 154 Kč Kat. číslo 20217

**ČSNISO 281 (02 4607)** 12.2008  
Valivá ložiska - Dynamická únosnost a trvanlivost. Cena: 449 Kč Kat. číslo 82440

**ČSN 02 4608** 2.1999  
Valivá ložiska - Označování valivých ložisek. Cena: 289 Kč Kat. číslo 55398

**ČSNISO 5753 (02 4609)** 12.2000  
Valivá ložiska - Radiální vnitřní vůle. Cena: 154 Kč Kat. číslo 60766

<b>ČSNISO 76 (02 4610)</b> Valivá ložiska - Statická únosnost. Cena: 184 Kč	12.2008 Kat. číslo 82441	<b>ČSN 02 4811</b> Valivá ložiska. Ložisková tělesa dělená. Typ S 6. Změna a 9.-10.67, b 4.-5.76 Cena: 51 Kč	12.1959 Kat. číslo 00462	<b>ČSNISO 6621-1 (02 7004)</b> Pístní kroužky spalovacích motorů. Slovník. Cena: 279 Kč	5.1994 Kat. číslo 16261
<b>ČSNISO 199 (02 4612)</b> Valivá ložiska - Axiální ložiska - Tolerance. Cena: 184 Kč	12.2008 Kat. číslo 82443	<b>ČSN 02 4812</b> Valivá ložiska. Ložisková tělesa dělená. Typ SD 5. Změna a 4.-5.76 Cena: 24 Kč	12.1959 Kat. číslo 00463	<b>ČSNISO 6621-5 (02 7008)</b> Pístní kroužky spalovacích motorů. Požadavky jakosti. Cena: 184 Kč	5.1994 Kat. číslo 16265
<b>ČSNISO 492 (02 4612)</b> Valivá ložiska - Radiální ložiska - Tolerance. Cena: 279 Kč	11.1996 Kat. číslo 20546	<b>ČSN 02 4813</b> Valivá ložiska. Ložisková tělesa dělená. Typ SD 6. Změna a 4.-5.76 Cena: 24 Kč	12.1959 Kat. číslo 00464	<b>ČSN 02 7010</b> Pístní kroužky. Pístní kroužky. Přehled. Cena: 99 Kč	3.1975 Kat. číslo 00507
<b>ČSNISO 582 (02 4613)</b> Valivá ložiska - Rozměry souřadnice zaoblení - Horní mezní hodnoty. Cena: 154 Kč	10.1996 Kat. číslo 20172	<b>0260 Pružiny</b>		<b>ČSN 02 7011</b> Pístní kroužky. Těsnící kroužky válcové. Cena: 154 Kč	3.1975 Kat. číslo 00508
<b>ČSN 02 4614</b> Valivá ložiska. Klece s jehlovými válečky. Technické požadavky. Změna a 11.88, b 11.89 Cena: 99 Kč	11.1984 Kat. číslo 24398	<b>ČSNEN 13906-1 (02 6001)</b> Šroubové válcové pružiny vyráběné z drátů a tyčí kruhového průřezu - Výpočet a konstrukce - Část 1: Tlačné pružiny. Cena: 289 Kč	1.2014 Kat. číslo 94466	<b>ČSN 02 7012</b> Pístní kroužky. Těsnící pístní kroužky zkosené. Změna a 3.72 Cena: 51 Kč	6.1965 Kat. číslo 00509
<b>ČSN 02 4615</b> Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadová s kosouhlým stykem sdružená. Technické předpisy. Cena: 99 Kč	1.1993 Kat. číslo 28570	<b>ČSNEN 13906-2 (02 6001)</b> Šroubové válcové pružiny vyráběné z drátů a tyčí kruhového průřezu - Výpočet a konstrukce - Část 2: Tažné pružiny. Cena: 184 Kč	1.2014 Kat. číslo 94467	<b>ČSN 02 7013</b> Pístní kroužky. Těsnící pístní kroužky válcové s vyšší tangenciální silou. Cena: 51 Kč	3.1975 Kat. číslo 00510
<b>ČSN 02 4620</b> Valivá ložiska. Uložení. Cena: 99 Kč	12.1994 Kat. číslo 16986	<b>ČSNEN 13906-3 (02 6001)</b> Šroubové válcové pružiny vyráběné z drátů a tyčí kruhového průřezu - Výpočet a konstrukce - Část 3: Zkrutné pružiny. Cena: 279 Kč	9.2014 Kat. číslo 95877	<b>ČSN 02 7014</b> Pístní kroužky. Těsnící pístní kroužky zkosené s vyšší tangenciální silou. Cena: 51 Kč	3.1975 Kat. číslo 00511
<b>ČSN 02 4625</b> Valivá ložiska. Úložné plochy pro montáž. Rozměry. Cena: 184 Kč	10.1994 Kat. číslo 16562	<b>ČSN 02 6002</b> Šroubovitě pružiny válcové tlačné a tažné z drátů a tyčí kruhového průřezu. Technické dodací předpisy. Cena: 449 Kč	1.1988 Kat. číslo 24430	<b>ČSN 02 7015</b> Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky polozkosené. Změna a 3.72, b 5.77 Cena: 99 Kč	6.1965 Kat. číslo 00512
<b>ČSNISO 104 (02 4629)</b> Valivá ložiska - Axiální ložiska - Hlavní rozměry, všeobecný plán. Cena: 184 Kč	11.1996 Kat. číslo 20545	<b>ČSN 02 6006</b> Šroubovitě pružiny kuželové tlačné z drátů a tyčí kruhového průřezu tvářené za studena. Základní pojmy, výpočet a směrnice pro konstrukci. Cena: 184 Kč	2.1979 Kat. číslo 00495	<b>ČSN 02 7016</b> Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky osazené. Změna a 3.72 Cena: 51 Kč	6.1965 Kat. číslo 00513
<b>ČSNISO 15 (02 4629)</b> Valivá ložiska - Radiální ložiska - Hlavní rozměry, rozměrový plán. Cena: 279 Kč	2.2000 Kat. číslo 58158	<b>ČSN 02 6008</b> Šroubovitě pružiny válcové zkrutné z drátů a tyčí kruhového průřezu tvářené za studena. Základní pojmy, výpočet a směrnice pro konstrukci. Cena: 279 Kč	3.1977 Kat. číslo 00497	<b>ČSN 02 7017</b> Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky osazené s vyšší tangenciální silou. Cena: 51 Kč	3.1975 Kat. číslo 00514
<b>ČSN 02 4630</b> Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá. Cena: 154 Kč	4.1998 Kat. číslo 52246	<b>ČSN 02 6009</b> Šroubovitě pružiny válcové zkrutné z drátů a tyčí kruhového průřezu tvářené za studena. Technické dodací předpisy. Změna a 12.88 Cena: 184 Kč	3.1978 Kat. číslo 00498	<b>ČSN 02 7018</b> Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy. Cena: 99 Kč	3.1975 Kat. číslo 00515
<b>ČSNISO 12044 (02 4644)</b> Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá s kosouhlým stykem - Souřadnice zaoblení pro užší čelo vnějšího kroužku. Cena: 99 Kč	9.1996 Kat. číslo 20219	<b>ČSNEN 15800 (02 6011)</b> Šroubovitě pružiny válcované z drátů kruhového průřezu - Jakostní požadavky na tlačné pružiny svinuté za studena (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	7.2009 Kat. číslo 83376	<b>ČSN 02 7019</b> Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy s vyšší tangenciální silou. Cena: 99 Kč	3.1975 Kat. číslo 00516
<b>ČSNISO 12043 (02 4671)</b> Valivá ložiska - Válečková ložiska jednořadá - Rozměry zaoblení pro plochý příložný kroužek a pro strany bez nákrůžku. Cena: 154 Kč	6.2009 Kat. číslo 83528	<b>ČSN 02 6060</b> Taliřové pružiny. Základní pojmy a výpočet. Změna a 4.91 Cena: 154 Kč	1.1977 Kat. číslo 00500	<b>ČSN 02 7020</b> Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy, zkosené. Změna a 12.71, b 3.72, c 5.77 Cena: 99 Kč	6.1965 Kat. číslo 00517
<b>0247 Valivá ložiska</b>		<b>ČSN 02 6061</b> Taliřové pružiny. Technické dodací předpisy. Změna a 4.91 Cena: 99 Kč	1.1977 Kat. číslo 00501	<b>ČSN 02 7021</b> Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy zkosené s vyšší tangenciální silou. Cena: 99 Kč	3.1975 Kat. číslo 00518
<b>ČSNISO 355 (02 4727)</b> Valivá ložiska - Kuželíková ložiska - Hlavní rozměry a označení řad. Cena: 359 Kč	12.2008 Kat. číslo 82442	<b>ČSN 02 6063</b> Taliřové pružiny. Rozměry. Oprava chyb V 8.92 Cena: 99 Kč	8.1992 Kat. číslo 24433	<b>ČSN 02 7022</b> Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy, střechovitě zkosené s vyšší tangenciální silou. Cena: 99 Kč	3.1975 Kat. číslo 00519
<b>ČSNISO 10317 (02 4728)</b> Valivá ložiska - Kuželíková ložiska - Systém označování. Cena: 154 Kč	12.2009 Kat. číslo 84731	<b>ČSN 02 6080</b> Tvarové pružiny z pásové oceli. Technické dodací předpisy. Změna a 5.70, b 4.81 Cena: 154 Kč	10.1968 Kat. číslo 00502	<b>ČSN 02 7026</b> Pístní kroužky. Těsnící pístní kroužky lichoběžníkové. Cena: 24 Kč	3.1975 Kat. číslo 00520
<b>ČSN 02 4735</b> Valivá ložiska. Axiální kuličková ložiska jednosměrná s kosouhlým stykem alfa = 60°. Změna 1 11.96 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč	10.1992 Kat. číslo 24421	<b>ČSN 02 7001</b> Pístní kroužky. Technické předpisy. Změna a 12.71, b 5.77, 3 4.94 Cena: 184 Kč	1.1971 Kat. číslo 00505	<b>0283 Ohebné hadice</b>	
<b>ČSN 02 4741</b> Valivá ložiska. Axiální klece s krátkými válečky. Změna 1 11.96 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč	8.1992 Kat. číslo 24423	<b>ČSNENISO 7369 (02 8301)</b> Potrubí - Kovové hadice a montáž hadic - Slovník (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	7.1959 Kat. číslo 71580		
<b>ČSNISO 246 (02 4795)</b> Valivá ložiska - Válečková ložiska, příložné axiální kroužky - Hlavní rozměry. Cena: 154 Kč	12.2009 Kat. číslo 84732				
<b>0248 Tělesa a víka ložisek</b>					
<b>ČSN 02 4810</b> Valivá ložiska. Ložisková tělesa dělená. Typ S 5. Změna a 4.62, b 6.66, c 9.-10.67, d 4.-5.76 Cena: 99 Kč	12.1959 Kat. číslo 00461				

**ČSNENISO 10807 (02 8320)** 2.1999  
 Potrubí - Vlnovcové ohebné kovové hadice montované jako ochrana elektrických kabelů ve výbušném prostředí.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 52515

**ČSNENISO 10380 (02 8325)** 5.2013  
 Potrubí - Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 92303

**ČSNENISO 15465 (02 8330)** 10.2004  
 Kovové hadice s opletením z pásu a koncovkami (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 70829

**0284 Ohebné hadice, hřídele a příslušenství**

**ČSN 02 8481** 8.1976  
 Bodnenové hadice. Technické dodací předpisy.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00526

**0285 Ohebné hadice, hřídele a příslušenství**

**ČSN 02 8590** 11.1956  
 Koncovky ohebných kovových hadic.  
 Změna a 5.63  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00527

**0290 Těsnění, všeobecně**

**ČSN 02 9000** 10.1985  
 Utěšňování. Názvosloví. Rozdělení. Funkční podmínky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24455

**ČSN 02 9001** 11.1982  
 Těsnění. Názvosloví.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 24456

**ČSN 02 9002** 6.1978  
 Těsnění. Ucpávky. Názvosloví a rozdělení.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 00533

**ČSN 02 9003** 2.1979  
 Mechanické ucpávky. Směrnice pro výpočet.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 00534

**ČSN 02 9010** 2.1986  
 Utěšňování. Průměry těsnících prostorů.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24457

**ČSN 02 9011** 5.1981  
 Těsnění. Pryžové manžety. Konstruktivní a montážní pokyny.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24458

**ČSN 02 9051** 7.1983  
 Těsnění. Přehled těsnících manžet vrstvených. Použití.  
 Změna a 12.85  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24461

**0292 Těsnění výplňové a tvářené**

**ČSN 02 9252** 12.1992  
 Těsnění. Usňové těsnící manžety. Technické požadavky.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24463

**ČSN 02 9255** 4.1961  
 Těsnění. Montážní délky pro pryžové manžety U.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00539

**ČSN 02 9256** 4.1961  
 Těsnění. Počet pryžových manžet podle tlaku a montážní délky pro manžety Y.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00540

**ČSN 02 9261** 3.1985  
 Těsnění. Pryžové manžety U vrstvené. Rozměry.  
 Změna a 2.91  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24464

**ČSN 02 9262** 10.1990  
 Těsnění. Usňové manžety U (dvojitě).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24465

**ČSN 02 9263** 10.1990  
 Těsnění. Usňové manžety V (střešové).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24466

**ČSN 02 9265** 3.1985  
 Těsnění. Pryžové manžety Y vrstvené. Rozměry.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24467

**ČSN 02 9266** 10.1990  
 Těsnění. Usňové manžety K (kloboučkové).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24468

**ČSN 02 9267** 10.1990  
 Těsnění. Usňové manžety M (miskové - jednoduché).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24469

**ČSN 02 9271** 3.1985  
 Těsnění. Pryžové manžety miskové M vrstvené. Rozměry.  
 Změna a 2.91  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24471

**ČSNEN 549 (02 9283)** 3.1997  
 Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 21817

**ČSNEN 751-1 (02 9285)** 7.1998  
 Těsnící materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 1: Anaerobní těsnící prostředky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 51806

**ČSNEN 751-2 (02 9285)** 7.1998  
 Těsnící materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 2: Netvrdnoucí těsnící prostředky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 51807

**ČSNEN 751-3 (02 9285)** 7.1998  
 Těsnící materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespékané pásy z PTFE.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 51879

**0294 Těsnění tvarové**

**ČSN 02 9401** 5.1989  
 Těsnění. Hřídelové těsnící kroužky. Rozměry.  
 Změna a 12.90  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24473

**ČSN 02 9403** 5.1989  
 Těsnění. Hřídelové těsnící kroužky. Technické požadavky.  
 Změna a 12.90  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 24474

**ČSN 02 9404** 5.1989  
 Těsnění. Hřídelové těsnící kroužky. Zkoušení.  
 Změna a 12.90  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24475

**0295 Součásti pro těsnění**

**ČSN 02 9561** 4.1961  
 Těsnění. Přítlačné kovové kroužky pro manžety U se středěním vnějším.  
 Změna a 5.64, b 3.68, c 1.71  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00552

**ČSN 02 9562** 4.1961  
 Těsnění. Přítlačné kovové kroužky pro manžety U se středěním vnitřním.  
 Změna a 5.64, b 3.68  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00553

**ČSN 02 9565** 4.1961  
 Těsnění. Přítlačné kovové kroužky pro manžety Y se středěním vnějším.  
 Změna a 1.71  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00554

**ČSN 02 9566** 4.1961  
 Těsnění. Přítlačné kovové kroužky pro manžety Y se středěním vnitřním.  
 Změna a 1.71  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00555

**ČSN 02 9567** 4.1961  
 Těsnění. Opěrné kovové kroužky pro manžety Y.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00556

**03 STROJNÍ SOUČÁSTI - KOROZE A OCHRANA MATERIÁLU****0310 Převodovky, všeobecně**

**ČSN 03 1000** 3.1994  
Převodovky s ozubenými koly. Názvoslovní.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 15502

**ČSN 03 1001** 6.1992  
Převodovky, převodovky s elektromotorem a převodové motory na všeobecné použití. Klasifikace.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 24476

**ČSN 03 1002** 7.1992  
Převodovky, převodovky s elektromotorem a převodové motory na všeobecné použití. Všeobecné technické požadavky.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 24477

**ČSN 03 1003** 4.1971  
Mechanické převodovky s ozubenými koly s převodem do pomalu. Technické dodací předpisy.  
Změna a 11.-12.78, c 11.88, 4 7.92  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 00557

**ČSN 03 1006** 5.1979  
Převodovky všeobecného použití s ozubenými koly. Výšky os.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24478

**ČSN 03 1008** 12.1986  
Kruželové a kruželočelní převodovky všeobecného použití. Řady základních parametrů.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24479

**ČSN 03 1013** 10.1976  
Převodovky s ozubenými koly všeobecného použití. Převodová čísla.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 00558

**ČSN 03 1014** 10.1976  
Čelní ozubené převody pro převodovky. Základní parametry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 00559

**ČSN 03 1015** 3.1987  
Planetové převodovky všeobecného použití. Základní parametry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24480

**ČSN 03 1016** 8.1987  
Šnekové převodovky s válcovým šnekem na všeobecné použití. Řady základních parametrů.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 24481

**ČSN 03 1017** 3.1982  
Šnekové převody s válcovým šnekem pro převodovky. Základní parametry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24482

**ČSN 03 1018** 8.1984  
Harmonické převodovky a elektropřevodovky s ozubenými koly všeobecného použití. Řady základních parametrů.  
Změna a 10.85  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24483

**ČSN 03 1024** 2.1986  
Řetězové variátory všeobecného použití. Všeobecné technické požadavky.  
Změna a 6.88  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 24484

**0316 Mechanické převodovky pro pohon vozidel, letadel a strojů pro zemní práce**

**ČSN 03 1685** 12.1982  
Převodovky s řazením pod zatížením pro stavební a silniční stroje. Základní parametry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24485

**0318 Variátory**

**ČSN 03 1806** 4.1986  
Variátory s širokým klínovým řemenem všeobecného použití. Všeobecné technické požadavky.  
Změna a 6.88  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 24486

**0380 Ochrana proti korozi, všeobecně**

**ČSNENISO 8044 (03 8001)** 1.2000  
Koroze kovů a slitin - Základní termíny a definice.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 57898

**ČSN 03 8005** 2.1993  
Ochrana proti korozi. Názvoslovní protikorozní ochrany podzemních úložných zařízení.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 28541

**ČSNENISO 2080 (03 8006)** 12.2009  
Kovové a jiné anorganické povlaky - Povrchové úpravy, kovové a jiné anorganické povlaky - Slovník.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 84916

**ČSNISO 7583 (03 8007)** 5.1994  
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin. Slovník.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 16092

**0381 Zkoušení koroze**

**ČSNISO 11845 (03 8100)** 9.1997  
Koroze kovů a slitin - Všeobecné zásady pro korozní zkoušky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 26065

**ČSNISO 8407 (03 8102)** 5.2013  
Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám.  
Změna Z1 12.14<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 92958

**ČSNENISO 16348 (03 8103)** 10.2003  
Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a dohody týkající se vzhledu.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 68517

**ČSNENISO 8565 (03 8110)** 3.2012  
Kovy a slitiny - Atmosférické korozní zkoušky - Základní požadavky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90212

**ČSNISO 7441 (03 8112)** 11.1992  
Koroze kovů a slitin. Stanovení kontaktní koroze při atmosférických korozních zkouškách.  
Změna 1 11.95<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 24493

**ČSNISO 7384 (03 8120)** 11.1994  
Korozní zkoušky v umělé atmosféře. Všeobecné požadavky.  
Změna 1 11.95<sup>1)</sup>  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 16778

**ČSNENISO 10062 (03 8121)** 7.2008  
Korozní zkoušky v umělé atmosféře při velmi nízkých koncentracích znečišťujících plynů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 80921

**ČSNENISO 16701 (03 8122)** 1.2009  
Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená korozní zkouška zahrnující expozici za kontrolovaných podmínek střídání vlhkosti a střídavého postříku solným roztokem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 82200

**ČSNENISO 16151 (03 8123)** 2.2009  
Koroze kovů a slitin - Urychlené korozní zkoušky s expozicí v podmínkách okyselené solné mlhy, osychání a ovlhčení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 81362

**ČSNISO 16539 (03 8124)** 1.2014  
Koroze kovů a slitin - Urychlené cyklické korozní zkoušky s depozicí solí umělé mořské vody - "Suchá" a "mokrá" fáze při konstantní absolutní vlhkosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94662

**ČSNENISO 11130 (03 8129)** 2.2011  
Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do solného roztoku.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87598

**ČSNISO 6988 (03 8130)** 11.1994  
Kovové a jiné anorganické povlaky. Zkouška oxidem siřičitým s povšechnou kondenzací vlhkosti.  
Změna 1 11.95<sup>1)</sup>  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 16770

**ČSN 03 8131** 1.1973  
Korozní zkouška v kondenzační komoře.  
Změna a 1.82<sup>1)</sup>  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 00560

**ČSNENISO 9227 (03 8132)** 12.2012  
Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91873

**ČSNISO 4538 (03 8133)** 11.1992  
Kovové povlaky. Korozní zkouška thioacetamidem (zkouška TAA).  
Změna 1 11.95<sup>1)</sup>, 2 6.96<sup>1)</sup>  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24494

**ČSN 03 8135** 5.1990  
Ochrana proti korozi. Kovy, slitiny a kovové povlaky. Korozní zkoušky v kapalinách a parách. Všeobecné požadavky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24496

**ČSNENISO 4536 (03 8136)** 12.1996  
Kovové a anorganické povlaky na kovových podkladech - Korozní zkouška solnými kapičkami (zkouška SD).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 20687

**ČSN 03 8137** 11.1989  
Ochrana proti korozi. Kovy, slitiny a kovové povlaky. Metalografické vyhodnocování korozního napadení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 24497

**ČSNENISO 11306 (03 8138)** 12.1998  
Koroze kovů a slitin - Směrnice pro expozici kovů a slitin v povrchové mořské vodě a vyhodnocení korozních zkoušek (ISO 11306: 1998) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 52665

**ČSNENISO 12732 (03 8140)** 2.2009  
Koroze kovů a slitin - Měření elektrochemické potenciokinetické reaktivace s využitím záznamu dvojité smyčky (na základě Čhalovy metody) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 81363

**ČSNISO 4539 (03 8141)** 11.1995  
Elektrolytický vyloučené povlaky chromu. Elektrolytická korozní zkouška (zkouška EC).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 18465

**ČSNISO 4541 (03 8142)** 2.1994  
Kovové a jiné anorganické povlaky. Korozní zkouška Corrodokote (Zkouška CORR).  
Změna 1 11.95<sup>1)</sup>  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 15372

**ČSNENISO 4543 (03 8143)** 10.1996  
Kovové a jiné anorganické povlaky - Všeobecné zásady pro korozní zkoušky v podmínkách skladování.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 20375

**ČSNISO 11463 (03 8146)** 11.1997  
Koroze kovů a slitin - Hodnocení bodové koroze.  
Změna Z1 7.08<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 26262

**ČSNISO 10309 (03 8147)** 4.1997  
Kovové povlaky - Zkoušení pórovitosti - Ferroxylová zkouška.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 21201

**ČSNENISO 12687 (03 8148)** 2.1999  
Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti - Zkouška vlhkou sírou (sírým květem).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 54995

**ČSNENISO 15324 (03 8149)** 2.2009  
Koroze kovů a slitin - Hodnocení korozního praskání kapací zkouškou s odpařováním roztoku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 81365

**ČSNISO 4519 (03 8150)** 2.1994  
Elektrolytický vyloučené kovové povlaky a obdobné úpravy. Statistické přejímky srovnáváním.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15928

**ČSNENISO 10289 (03 8151)** 9.2001  
Metody korozních zkoušek kovových a jiných anorganických povlaků na kovových podkladech - Hodnocení vzorků a výrobků podrobených korozním zkouškám.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 62571

**ČSNENISO 17081 (03 8152)** 11.2014  
Metoda měření průniku vodíku a stanovení jeho záchytu a difuze v kovech elektrochemickou metodou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 95976

<b>ČSNENISO 18332 (03 8153)</b> 11.2008 Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a dohody týkající se pórovitosti. Cena: 99 Kč Kat. číslo 82250	<b>ČSNISO 7539-5 (03 8172)</b> 6.1994 Koroze kovů a slitin - Zkouška koroze za napětí. Část 5: Příprava a používání vzorků tvaru C. Změna 1 2.96 <sup>1</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 15857	<b>ČSNISO 2178 (03 8181)</b> 3.1994 Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda. Změna 1 11.95 <sup>1</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 16066
<b>ČSNENISO 10308 (03 8154)</b> 9.2006 Kovové povlaky - Přehled zkoušek pórovitosti. Cena: 289 Kč Kat. číslo 76603	<b>ČSNENISO 7539-6 (03 8172)</b> 5.2012 Koroze kovů a slitin - Zkouška koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny. Cena: 359 Kč Kat. číslo 90651	<b>ČSNISO 2361 (03 8182)</b> 3.1994 Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu na magnetických a nemagnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda. Změna 1 11.95 <sup>1</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 16067
<b>ČSNENISO 2064 (03 8155)</b> 10.2000 Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a dohody týkající se měření tloušťky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 60034	<b>ČSNENISO 7539-7 (03 8172)</b> 11.2005 Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 7: Zkoušení při malé rychlosti deformace. Cena: 154 Kč Kat. číslo 74363	<b>ČSNENISO 3497 (03 8183)</b> 1.2002 Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Rentgenospektrometrické metody. Cena: 279 Kč Kat. číslo 63592
<b>ČSNENISO 4516 (03 8159)</b> 1.2003 Kovové a jiné anorganické povlaky - Zkoušky mikrotrvdosti podle Vickerse a podle Knoopu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 66399	<b>ČSNENISO 7539-8 (03 8172)</b> 2.2009 Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze pod napětím - Část 8: Příprava a použití vzorků k hodnocení svarových spojů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 81368	<b>ČSNENISO 3543 (03 8184)</b> 11.2001 Kovové a nekovové povlaky - Měření tloušťky - Metoda zpětného rozptylu záření beta. Oprava 1 9.06 <sup>1</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 63318
<b>ČSNENISO 8401 (03 8161)</b> 2.1997 Kovové povlaky - Přehled metod měření tvárnosti. Cena: 289 Kč Kat. číslo 20647	<b>ČSNENISO 7539-9 (03 8172)</b> 2.2009 Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze pod napětím - Část 9: Příprava a použití vzorků s nacyklovanou trhlinou s rostoucím zatěžováním nebo deformací (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 81367	<b>ČSNENISO 2360 (03 8185)</b> 8.2004 Nevodivé povlaky na nemagnetických elektricky vodivých podkladech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající změn amplitudy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 70846
<b>ČSN 03 8162</b> 3.1986 Elektrolyticky vyloučené kovové povlaky. Metoda stanovení vnitřního napětí. Cena: 154 Kč Kat. číslo 24505	<b>ČSNENISO 11846 (03 8173)</b> 4.1997 Koroze kovů a slitin - Stanovení odolnosti proti mezikrytalové korozi u slitin hliníku vhodných pro tepelné zpracování v roztocích. Změna Z1 8.08 <sup>1</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 21374	<b>ČSNENISO 3868 (03 8186)</b> 1.1997 Kovové a jiné anorganické povlaky - Měření tloušťky povlaku - Metoda mnohosvazkové interferometrie podle Fizeaua. Cena: 154 Kč Kat. číslo 20646
<b>ČSNEN 15205 (03 8163)</b> 6.2007 Stanovení šestimocného chromu v protikorozních ochranných vrstvách - Kvalitativní analýza. Cena: 99 Kč Kat. číslo 78750	<b>ČSNENISO 9400 (03 8174)</b> 3.1997 Slitiny niklu - Stanovení odolnosti proti mezikrytalové korozi. Cena: 184 Kč Kat. číslo 21820	<b>ČSNENISO 9220 (03 8187)</b> 1.1997 Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Metoda rastrovacím elektronovým mikroskopem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 20650
<b>ČSNISO 2819 (03 8165)</b> 3.1994 Kovové povlaky na kovových podkladech. Elektrolyticky a chemicky vyloučené povlaky. Přehled metod pro zkoušení přilnavosti. Změna 1 11.95 <sup>1</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 15981	<b>ČSNENISO 3651-1 (03 8175)</b> 3.2000 Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí mezikrytalové korozi - Část 1: Korozivzdorné austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Zkouška koroze v kyselině dusičné měřením úbytku hmotnosti (Huey-test). Cena: 154 Kč Kat. číslo 57733	<b>ČSNENISO 10111 (03 8188)</b> 7.2002 Kovové a jiné anorganické povlaky - Měření plošné hmotnosti - Přehled vázkových a chemických analytických metod. Cena: 184 Kč Kat. číslo 65101
<b>ČSNEN 13144 (03 8166)</b> 9.2003 Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda kvantitativního měření přilnavosti zkouškou tahem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 68219	<b>ČSNENISO 3651-2 (03 8175)</b> 8.1999 Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí vůči mezikrytalové korozi - Část 2: Feritické, austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Korozní zkouška v prostředí obsahujícím kyselinu sírovou. Cena: 184 Kč Kat. číslo 56546	<b>ČSNENISO 1463 (03 8189)</b> 12.2004 Kovové a oxidové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Mikroskopická metoda. Cena: 184 Kč Kat. číslo 71776
<b>ČSNISO 6509 (03 8167)</b> 11.1992 Koroze kovů a slitin. Stanovení odolnosti mosazí proti odzinkování. Změna 1 11.95 <sup>1</sup> Cena: 81 Kč Kat. číslo 24506	<b>ČSNENISO 3651-2 (03 8175)</b> 8.1999 Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí vůči mezikrytalové korozi - Část 2: Feritické, austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Korozní zkouška v prostředí obsahujícím kyselinu sírovou. Cena: 184 Kč Kat. číslo 56546	<b>ČSNENISO 2177 (03 8191)</b> 12.2004 Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Coulometrická metoda anodickým rozpouštěním. Cena: 184 Kč Kat. číslo 71790
<b>ČSNISO 21601 (03 8169)</b> 4.2014 Koroze kovů a slitin - Směrnice pro hodnocení závažnosti trhlin způsobených korozi za napětí zjištěných za provozu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 279 Kč Kat. číslo 95055	<b>ČSNISO 9591 (03 8176)</b> 1.2006 Koroze slitin hliníku - Stanovení odolnosti proti koroznímu praskání. Cena: 184 Kč Kat. číslo 74568	<b>ČSNEN 14571 (03 8192)</b> 2.2006 Kovové povlaky na nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Odporová metoda. Cena: 154 Kč Kat. číslo 75068
<b>ČSNISO 4518 (03 8170)</b> 3.1994 Kovové povlaky. Měření tloušťky povlaku. Profilometrická metoda. Změna 1 11.95 <sup>1</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 15883	<b>ČSNENISO 11782-1 (03 8177)</b> 2.2009 Koroze kovů a slitin - Zkoušení korozní únavy - Část 1: Zkoušky cyklováním do porušení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 81371	<b>ČSNENISO 21968 (03 8193)</b> 2.2006 Nemagnetické kovové povlaky na kovových a nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající fázových změn. Cena: 184 Kč Kat. číslo 75206
<b>ČSN 03 8171</b> 8.1990 Ochrana proti korozi. Korozivzdorné oceli a slitiny. Metody zrychlených zkoušek odolnosti proti bodové korozi. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24509	<b>ČSNENISO 11782-2 (03 8177)</b> 2.2009 Koroze kovů a slitin - Zkoušení korozní únavy - Část 2: Zkoušky šíření trhliny s použitím vzorků s vytvořenou trhlinou (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 81370	<b>ČSNEN 15042-1 (03 8194)</b> 12.2006 Měření tloušťky povlaku a vlastností povrchů pomocí povrchových vln - Část 1: Návod ke stanovení elastických konstant, hustoty a tloušťky vrstev pomocí laserem buzených povrchových akustických vln. Cena: 279 Kč Kat. číslo 77377
<b>ČSNENISO 7539-1 (03 8172)</b> 8.2013 Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 1: Obecný návod pro postupy zkoušení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 93537	<b>ČSNENISO 17864 (03 8178)</b> 2.2009 Koroze kovů a slitin - Stanovení kritické teploty bodové koroze potenciostatickou metodou (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 81369	<b>ČSNEN 15042-2 (03 8194)</b> 12.2006 Měření tloušťky povlaku a vlastností povrchů pomocí povrchových vln - Část 2: Návod k měření tloušťky povlaku fototermickou metodou. Cena: 279 Kč Kat. číslo 77376
<b>ČSNISO 7539-2 (03 8172)</b> 10.1993 Koroze kovů a slitin. Zkoušky koroze za napětí. Část 2: Příprava a používání ohýbaných vzorků. Změna 1 2.96 <sup>1</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 28802	<b>ČSNENISO 17475 (03 8179)</b> 2.2009 Koroze kovů a slitin - Elektrochemické zkušební metody - Návod pro provádění potenciostatických a potenciodynamických polarizačních měření (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 81366	<b>ČSNENISO 15329 (03 8195)</b> 2.2009 Koroze kovů a slitin - Hodnocení náchylnosti hliníkových slitin po jejich tepelném zpracování k mezikrytalové korozi anodickou polarizací (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 81364
<b>ČSNISO 7539-3 (03 8172)</b> 8.1993 Koroze kovů a slitin. Zkouška koroze za napětí. Část 3: Příprava a používání vzorků tvaru U. Změna 1 2.96 <sup>1</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 28718	<b>ČSNENISO 3882 (03 8180)</b> 11.2003 Kovové a jiné anorganické povlaky - Přehled metod měření tloušťky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68965	<b>ČSNEN 12501-1 (03 8201)</b> 9.2003 Ochrana kovových materiálů proti korozi - Pravděpodobnost koroze v půdě - Část 1: Obecné zásady. Cena: 154 Kč Kat. číslo 68332
<b>ČSNISO 7539-4 (03 8172)</b> 8.1993 Koroze kovů a slitin. Zkoušky koroze za napětí. Část 4: Příprava a používání vzorků zatížených jednoosým tahem. Změna 1 2.96 <sup>1</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 28719		

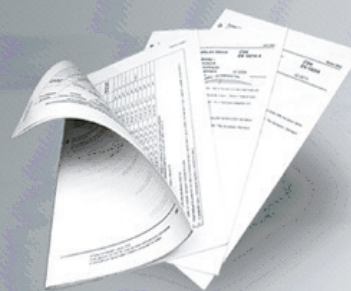
- ČSNEN 12501-2 (03 8201)** 9.2003  
Ochrana kovových materiálů proti korozi - Pravděpodobnost koroze v půdě - Část 2: Nizkolegované a nelegované železné materiály.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 68331
- ČSNENISO 9223 (03 8203)** 9.2012  
Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosféry - Klasifikace, stanovení a odhad.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91332
- ČSNISO 11303 (03 8204)** 1.2004  
Koroze kovů a slitin - Směrnice pro volbu způsobů ochrany proti atmosférické korozi.  
Změna Z1 7.08<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 69322
- ČSN 03 8205** 12.1979  
Ochrana proti korozi. Všeobecné požadavky na dočasnou ochranu kovů.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 00564
- ČSNENISO 9224 (03 8208)** 9.2012  
Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosféry - Směrné hodnoty pro stupně korozní agresivity.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91333
- ČSNENISO 9225 (03 8209)** 9.2012  
Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosféry - Měření činitelů prostředí ovlivňujících korozní agresivitu atmosféry.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91334
- ČSNENISO 9226 (03 8210)** 9.2012  
Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosféry - Stanovení korozní rychlosti standardních vzorků pro určení korozní agresivity.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 91335
- ČSNISO 11844-1 (03 8211)** 2.2007  
Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 1: Stanovení a odhad korozní agresivity vnitřních atmosfér.  
Změna Z1 7.08<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77805
- ČSNISO 11844-2 (03 8211)** 2.2007  
Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 2: Stanovení korozního napadení ve vnitřních atmosférách.  
Změna Z1 7.08<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77804
- ČSNISO 11844-3 (03 8211)** 2.2007  
Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 3: Měření parametrů prostředí ovlivňujících korozní agresivitu vnitřních atmosfér.  
Změna Z1 7.08<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77803
- ČSNISO 17752 (03 8213)** 2.2013  
Koroze kovů a slitin - Postup stanovení a odhadu rychlosti úniku iontů (runoff) kovů z materiálů v důsledku atmosférické koroze. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 92244
- ČSNENISO 8501-1 (03 8221)** 11.2007  
Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Stupně zarezavění a stupně přípravy ocelového podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po úplném odstranění předchozích povlaků.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 79889
- ČSNISO 8501-2 (03 8221)** 6.1998  
Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Stupně přípravy dříve natřeného ocelového podkladu po místním odstranění předchozích povlaků. (+CD)  
Změna Z1 11.01<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 51831
- ČSNENISO 8501-3 (03 8221)** 2.2008  
Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3: Stupně přípravy svarů, hran a ostatních ploch s povrchovými vadami.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80519
- ČSNENISO 8501-4 (03 8221)** 9.2007  
Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Výchozí stav povrchu, stupně přípravy a bleskové koroze po vysokotlakém tryskání vodou.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 79177
- ČSNENISO 8502-2 (03 8222)** 6.2006  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Laboratorní stanovení chloridů na očištěném povrchu.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75950
- ČSNISO 8502-3 (03 8222)** 7.1996  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3: Stanovení prachu na ocelovém povrchu připraveném pro natírání (metoda snímání samolepící páskou).  
Změna 1 8.99<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 19839
- ČSNISO 8502-4 (03 8222)** 7.1996  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Směrnice pro odhad pravděpodobnosti kondenzace vlhkosti před nanášením nátěru.  
Změna 1 8.99<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 19840
- ČSNENISO 8502-5 (03 8222)** 8.2005  
Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 5: Měření chloridů na ocelovém povrchu připraveném pro nátěry (metoda zjišťování iontů detekční trubicí).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 73850
- ČSNENISO 8502-6 (03 8222)** 3.2007  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 6: Extrakce rozpustných nečistot pro analýzu - Breslova metoda.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77986
- ČSNENISO 8502-8 (03 8222)** 9.2005  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 8: Provozní metoda pro refraktometrické stanovení vlhkosti.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 74056
- ČSNENISO 8502-9 (03 8222)** 5.2001  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 9: Provozní metoda pro konduktometrické stanovení solí rozpustných ve vodě.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 61738
- ČSNENISO 8502-10 (03 8222)** 8.2005  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 10: Provozní metoda pro titrační stanovení ve vodě rozpustných chloridů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 73854
- ČSNENISO 8502-11 (03 8222)** 12.2006  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 11: Provozní metoda pro turbidimetrické stanovení ve vodě rozpustných síranů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77375
- ČSNENISO 8502-12 (03 8222)** 8.2005  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 12: Provozní metoda titračního stanovení ve vodě rozpustných iontů železa.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 73855
- ČSNENISO 8503-1 (03 8223)** 8.2012  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 1: Specifikace a definice pro hodnocení otryskaných povrchů s pomocí ISO komparátorů profilu povrchu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91215
- ČSNENISO 8503-2 (03 8223)** 8.2012  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 2: Hodnocení profilu povrchu otryskané oceli komparátorem.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 91216
- ČSNENISO 8503-3 (03 8223)** 8.2012  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 3: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení drsnosti profilu povrchu mikroskopem.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91217
- ČSNENISO 8503-4 (03 8223)** 8.2012  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 4: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení drsnosti profilu povrchu profilometrem.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91218
- ČSNENISO 8503-5 (03 8223)** 8.2005  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 5: Určení profilu povrchu páskou metodou repliky.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 73853
- ČSNENISO 8504-1 (03 8224)** 1.2002  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 1: Obecné zásady.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 63443
- ČSNENISO 8504-2 (03 8224)** 1.2002  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 63529
- ČSNISO 8504-3 (03 8224)** 10.1996  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 3: Ruční a mechanizované čištění.  
Změna Z1 8.01<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 20272
- ČSNENISO 11124-1 (03 8234)** 2.1998  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 51268
- ČSNENISO 11124-2 (03 8234)** 4.1998  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Písek z lité oceli. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 51841
- ČSNENISO 11124-3 (03 8234)** 4.1998  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Broky z vysokouhlíkové lité oceli. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 51842
- ČSNENISO 11124-4 (03 8234)** 4.1998  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Broky z nízkouhlíkové lité oceli. (Text normy není součástí výtisku).  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 51844
- ČSNENISO 11125-1 (03 8235)** 7.1998  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 1: Vzorkování.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52574
- ČSNENISO 11125-2 (03 8235)** 4.1998  
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 51845



- ČSNENISO 11125-3 (03 8235)** 4.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 3: Stanovení tvrdosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 51847
- ČSNENISO 11125-4 (03 8235)** 4.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 4: Stanovení zdánlivé hustoty (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 51858
- ČSNENISO 11125-5 (03 8235)** 4.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 5: Procentuální stanovení defektů částic a mikrostruktury (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 51859
- ČSNENISO 11125-6 (03 8235)** 4.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 6: Stanovení cizích látek (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 51860
- ČSNENISO 11125-7 (03 8235)** 4.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 7: Stanovení vlhkosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 51861
- ČSNENISO 11126-1 (03 8236)** 2.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 51270
- ČSNENISO 11126-3 (03 8236)** 4.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Měděná struska (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 51862
- ČSNENISO 11126-4 (03 8236)** 12.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Uhelná vysokopeční struska (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 54341
- ČSNENISO 11126-5 (03 8236)** 12.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Niklová struska (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 54342
- ČSNENISO 11126-6 (03 8236)** 4.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Železná vysokopeční struska (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 51863
- ČSNENISO 11126-7 (03 8236)** 12.1999  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Tavený oxid hlinitý (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 57493
- ČSNENISO 11126-8 (03 8236)** 4.1998  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 8: Olivinový písek (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 51864
- ČSNENISO 11126-9 (03 8236)** 8.2005  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 9: Staurolit (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 72977
- ČSNENISO 11126-10 (03 8236)** 8.2005  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 72976
- ČSNENISO 11127-1 (03 8237)** 7.2012  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Vzorkování.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90931
- ČSNENISO 11127-2 (03 8237)** 7.2012  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 2: Stanovení distribuce velikostí částic. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90937
- ČSNENISO 11127-3 (03 8237)** 7.2012  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90936
- ČSNENISO 11127-4 (03 8237)** 7.2012  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Hodnocení tvrdosti pomocí podložního skla. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90935
- ČSNENISO 11127-5 (03 8237)** 7.2012  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení vlhkosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90934
- ČSNENISO 11127-6 (03 8237)** 7.2012  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením konduktivity. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90933
- ČSNENISO 11127-7 (03 8237)** 7.2012  
 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Stanovení ve vodě rozpustných chloridů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90932
- ČSNENISO 12944-1 (03 8241)** 10.1998  
 Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 1: Obecné zásady.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 53324
- ČSNENISO 12944-2 (03 8241)** 10.1998  
 Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 53325
- ČSNENISO 12944-3 (03 8241)** 5.1999  
 Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 3: Navrhování.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55680
- ČSNENISO 12944-4 (03 8241)** 10.1998  
 Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 4: Typy povrchů podkladů a jejich příprava. Oprava chyb V 12.98  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 53566
- ČSNENISO 12944-5 (03 8241)** 4.2008  
 Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 80837
- ČSNENISO 12944-6 (03 8241)** 10.1998  
 Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní zkušební metody.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 53564
- ČSNENISO 12944-7 (03 8241)** 2.1999  
 Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 7: Provádění a dozor při zhotovování nátěrů.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55185
- ČSNENISO 12944-8 (03 8241)** 5.1999  
 Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 8: Zpracování specifikací pro nové a údržbové nátěry. Oprava 1 11.05<sup>1</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 55411
- ČSNENISO 14713-1 (03 8261)** 7.2010  
 Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 1: Všeobecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 86344
- ČSNENISO 14713-2 (03 8261)** 7.2010  
 Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 2: Žárové zinkování ponorem.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 86345
- ČSNENISO 14713-3 (03 8261)** 7.2010  
 Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 8.10<sup>1</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 85938
- ČSNEN 12502-1 (03 8270)** 9.2005  
 Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 1: Obecné.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 73904
- ČSNEN 12502-2 (03 8270)** 9.2005  
 Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 2: Faktory ovlivňující měď a slitiny mědi.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 73903
- ČSNEN 12502-3 (03 8270)** 9.2005  
 Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 3: Faktory ovlivňující žárově zinkované železné materiály.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 73902
- ČSNEN 12502-4 (03 8270)** 9.2005  
 Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 4: Faktory ovlivňující korozivzdorné oceli.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 73905
- ČSNEN 12502-5 (03 8270)** 9.2005  
 Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 5: Faktory ovlivňující litinu, nelegované a nízkolegované oceli.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 73906
- ČSNEN 14868 (03 8271)** 5.2006  
 Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v uzavřených vodních oběhových soustavách.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 75574
- ČSNENISO 10270 (03 8272)** 2.2009  
 Koroze kovů a slitin - Zkouška slitin zirkonu používaných v jaderných reaktorech vodními roztoky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 81358

# Technické normy

Technické normy  
z celého světa



**Za výhodných podmínek dodáme technické normy z celého světa:**

ČSN DIN GOST SAE ASME VDE STN  
ASTM UNI ISO EN UNE VDA PNE  
BS ÖNORM JIS PN IEC NF SEW  
UIC AD 2000 ETSI

**Normy ČSN, TNI, TPG, PNE, TDG, TIN, TD, VDA, ČEZ, ESČ, STN, DIN, ASTM, BS, SAE, ETSI, NF, UNE, ISO, IEC, EN, GOST, GAZPROM, GB a AD 2000 skladem\*)**

\*) Normy objednané v pracovní den do 14 hodin expedujeme ihned, nejpozději však druhý pracovní den.

PN VDI MSZ NBN BDS SN BAS  
SFS VGB ANSI CSA NACE LST SR  
NEN SS ETSI HRN EVS MSA TPG IST

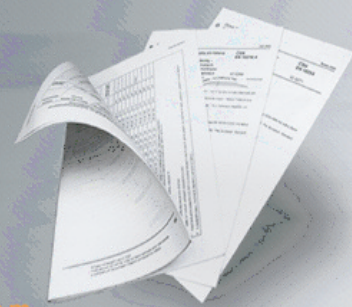


Tuzemské, ale i zahraniční a mezinárodní normy Vám můžeme také udržovat v platném stavu, tzn. že Vám budeme automaticky dodávat nové změny a náhrady za normy zrušené. Služba je vhodná především pro uživatele norem, kteří zavádí nebo mají zaveden systém řízení jakosti ve smyslu norem řady ISO 9000 a podobných.

Možnost platby kartou online VISA, MasterCard, Maestro, VISA Electron, Moneybookers, PAPAyPal  
Náklady na dopravu dle ceníku České Pošty

# Služby

## Dodávání a aktualizace technických norem



Technické normy dodáváme náhodným zájemcům i zákazníkům, kterým zajišťujeme komplexní službu v řízení norem. Služba je vhodná především pro uživatele norem, kteří zavádí nebo mají zaveden systém řízení jakosti ve smyslu norem řady norem ISO 9000 a podobných. Službu realizujeme na smluvním základě. Její cena závisí na počtu obhospodařovaných norem. S počtem norem cena za jednu sledovanou normu klesá.

### **V rámci komplexní služby týkající se tuzemských norem provádíme:**

- ♦ prověření platnosti dosavadních norem uživatele, doplnění změn a náhrad nových norem za normy zrušené
- ♦ zaevidování norem, včetně jejich označení tak, aby bylo zřejmé, že jsou řízeny firmou NORMSERVIS s.r.o.
- ♦ průběžné sledování platnosti zaevidovaných norem, dodání nových změn a nových norem za zrušené ve čtvrtletním intervalu
- ♦ dodání dalších norem dle specifikace uživatele
- ♦ dodání seznamů platných tuzemských národních norem všech tříd
- ♦ pravidelné dodávání seznamů vydaných tuzemských národních norem v daném měsíci
- ♦ dodání seznamů obhospodařovaných norem uživatele
- ♦ zařazení norem do svazků

### **V rámci komplexní služby týkající se zahraničních norem provádíme:**

- ♦ prověření platnosti dosavadních norem uživatele, doplnění změn a náhrad nových norem za normy zrušené
- ♦ zaevidování norem, včetně jejich označení tak, aby bylo zřejmé, že jsou řízeny firmou NORMSERVIS s.r.o.
- ♦ průběžné sledování platnosti zaevidovaných norem, dodání nových změn a nových norem za zrušené v pololetním intervalu
- ♦ dodání dalších norem dle specifikace uživatele
- ♦ dodání seznamů obhospodařovaných norem uživatele
- ♦ zařazení norem do svazků

Při objednání služby zašleme podrobnější informace a návrh smlouvy s ceníkem.

**0383 Oblasti koroze**

- ČSN 03 8332** 12.1993  
Ochrana proti korozi. Zkoušení páskových izolací a smršťovacích materiálů z plastů (Částečně zrušena)  
Změna 1 9.99<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 15148
- ČSNEN 12068 (03 8333)** 9.1999  
Katodická ochrana - Vnější organické povlaky pro ochranu proti korozi v zemi nebo ve vodě uložených ocelových potrubí a používané za působení katodické ochrany - Páskové a smršťovací materiály.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 56732
- ČSNEN 12496 (03 8334)** 11.2013  
Galvanické anody pro katodickou ochranu v mořské vodě a solných mokřinách (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 93808
- ČSNEN 16222 (03 8339)** 4.2013  
Katodická ochrana lodních trupů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 92377
- ČSNENISO 12696 (03 8340)** 8.2012  
Katodická ochrana ocelí v betonu.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 91062
- ČSNEN/TS 14038-1 (03 8343)** 6.2005  
Elektrochemická realkalizace a úprava extrakcí chloridů vyztuženého betonu - Část 1: Realkalizace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 72455
- ČSNPCEN/TS 14038-2 (03 8343)** 11.2011  
Elektrochemická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů - Část 2: Extrakce chloridů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 89370
- ČSN 03 8350** 9.1996  
Požadavky na protikorozní ochranu úložných zařízení. Oprava chyb V 12.96  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 20180
- ČSNEN 12473 (03 8351)** 8.2014  
Obecné zásady katodické ochrany v mořské vodě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 95262
- ČSNEN 12495 (03 8352)** 8.2000  
Katodická ochrana upevněných ocelových konstrukcí v příbřežních vodách (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 58730
- ČSNEN 13173 (03 8353)** 8.2001  
Katodická ochrana plovoucích ocelových konstrukcí v příbřežních vodách (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 61693
- ČSNENISO 13174 (03 8354)** 5.2013  
Katodická ochrana přístavních staveb (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 92431
- ČSNEN 12954 (03 8355)** 9.2001  
Katodická ochrana kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě - Všeobecné zásady a aplikace na potrubí.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 62956
- ČSNEN 12474 (03 8356)** 11.2001  
Katodická ochrana podmořských potrubí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 62521
- ČSNEN 12499 (03 8357)** 9.2003  
Katodická ochrana vnitřních povrchů kovových zařízení. Oprava 1 9.06<sup>1)</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 68360
- ČSNEN 13636 (03 8358)** 8.2005  
Katodická ochrana kovových nádrží uložených v půdě a souvisejících potrubí.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 73699
- ČSNEN 14505 (03 8359)** 1.2006  
Katodická ochrana složitých konstrukcí.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 74666
- ČSNEN 13509 (03 8360)** 1.2004  
Měřicí postupy v katodické ochraně.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 69326

- ČSN 03 8361** 8.1990  
Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Fyzikálně-chemický rozbor zemín a vod.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24516
- ČSN 03 8363** 4.1978  
Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Měření zdánlivého měrného odporu půdy Wennerovou metodou.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 00570
- ČSN 03 8365** 2.1987  
Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Stanovení přítomnosti bludných proudů v zemi.  
Změna Z1 1.04<sup>1)</sup>  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24517
- ČSN 03 8368** 2.1989  
Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Měření měrného přechodového odporu kabelu nebo potrubí proti zemi.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24519
- ČSNEN 15280 (03 8369)** 11.2014  
Hodnocení pravděpodobnosti koroze střídavými proudy u potrubí uložených v půdě - Aplikace na katodicky chráněná potrubí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 96248
- ČSN 03 8370** 7.1963  
Snižení korozního účinku bludných proudů na úložná zařízení.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 00573
- ČSN 03 8371** 11.1978  
Protikorozní ochrana v zemi uložených sdělovacích kabelů s olověnými, hliníkovými a ocelovými obaly (Částečně zrušena)  
Změna a 8.84, b 12.85, c 2.89<sup>1)</sup>, d 9.91, Z5 7.01<sup>1)</sup>, Z6 1.04<sup>1)</sup>  
Oprava chyb V 4.92  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 00574
- ČSN 03 8372** 2.1977  
Zásady ochrany proti korozi nelineových zařízení uložených v zemi nebo ve vodě.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 00575
- ČSN 03 8373** 3.1976  
Zásady provozu, údržby a revize ochrany proti korozi kovových potrubí a kabelů s kovovým pláštěm uložených v zemi.  
Změna Z1 1.04<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 00576
- ČSN 03 8374** 10.1975  
Zásady protikorozní ochrany podzemních kovových zařízení.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 00577
- ČSN 03 8375** 12.1986  
Ochrana kovových potrubí uložených v půdě nebo ve vodě proti korozi.  
Změna Z1 1.04<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 24521
- ČSN 03 8376** 1.1976  
Zásady pro stavbu ocelových potrubí uložených v zemi. Kontrolní měření z hlediska ochrany před korozi.  
Změna a 4.81<sup>1)</sup>, Z2 1.04<sup>1)</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 00578
- ČSNEN 15112 (03 8377)** 1.2007  
Vnější katodická ochrana pažnic (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 76903
- ČSNEN 16299 (03 8378)** 12.2013  
Katodická ochrana vnějších povrchů spodních částí nadzemních ocelových skladovacích nádrží v kontaktu s půdou nebo se základy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 93953
- ČSNEN 15257 (03 8391)** 8.2007  
Katodická ochrana - Stupně odborné způsobilosti a certifikace pracovníků katodické ochrany.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 79167
- ČSNENISO 15589-2 (03 8392)** 8.2014  
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Katodická ochrana potrubních dopravních systémů - Potrubí v příbřežních vodách (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 95470

**0384 Dočasná ochrana. Inhibitory koroze**

- ČSN 03 8451** 3.1987  
Inhibitory koroze v kyselinách. Metody stanovení ochranné účinnosti při moření kovů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 24524
- ČSN 03 8452** 8.1989  
Ochrana proti korozi. Inhibitory koroze kovů a slitin v neutrálních vodních prostředích. Laboratorní metody stanovení ochranné účinnosti.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 24525
- ČSNENISO 16784-1 (03 8453)** 2.2009  
Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání mikroorganismy v průmyslových systémech chladicí vody - Část 1: Návod pro provádění poloprovodního hodnocení předavku inhibitorů na korozi a proces obrůstání mikroorganismy v otevřených recirkulačních systémech (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 81360
- ČSNENISO 16784-2 (03 8453)** 2.2009  
Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání mikroorganismy v průmyslových systémech chladicí vody - Část 2: Využití poloprovodního zkušebního zařízení pro hodnocení programů úpravy chladicí vody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 81359
- 0385 Ochranné vrstvy kovové**
- ČSNENISO 27830 (03 8500)** 10.2014  
Kovové a jiné anorganické povlaky - Směrnice pro specifikaci kovových a anorganických povlaků.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 96156
- ČSNENISO 15721 (03 8501)** 11.2001  
Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti - Pórovitost zlatých nebo palladiových povlaků parami kyseliny siřičité a oxidu siřičitého (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 62520
- ČSNENISO 15720 (03 8502)** 11.2001  
Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti - Pórovitost zlatých nebo palladiových povlaků na kovových podkladech gelovou elektrografií (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 62519
- ČSNENISO 26945 (03 8505)** 8.2011  
Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky slitiny cín-kobalt (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88441
- ČSNISO 2179 (03 8506)** 10.1995  
Elektrolyticky vyloučené povlaky. Slitiny cín-nikl. Specifikace a zkušební metody.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 18164
- ČSNISO 7587 (03 8507)** 10.1995  
Elektrolyticky vyloučené povlaky. Slitiny cín-olovo. Specifikace a zkušební metody.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 18165
- ČSNENISO 6158 (03 8508)** 3.2012  
Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu pro technické účely.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90213
- ČSNENISO 2082 (03 8509)** 5.2009  
Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky kadmia s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli (ISO 2082: 2008) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 83208
- ČSNISO 15726 (03 8510)** 11.2009  
Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené slitinové povlaky zinku s niklem, kobaltem nebo železem.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84371
- ČSNENISO 2081 (03 8511)** 11.2009  
Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84390
- ČSNENISO 4526 (03 8512)** 2.2005  
Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu pro technické účely.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 72444

<b>ČSNENISO 1456 (03 8513)</b> 4.2010 Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu, nikl-chrom, měď-nikl a měď-nikl-chrom. Cena: 279 Kč Kat. číslo 85580	<b>0386 Ochranné vrstvy anorganické nekovové</b>	<b>ČSNENISO 6719 (03 8650)</b> 2.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odrazových vlastností hliníkových povrchů s použitím přístrojů s integrační koulí. Cena: 154 Kč Kat. číslo 87557
<b>ČSNENISO 15646 (03 8514)</b> 8.2009 Elektrolyticky vyloučené povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky hliníku a slitin hliníku s dodatečnou úpravou - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 83749	<b>ČSNISO 4520 (03 8630)</b> 10.1992 Ochrana proti korozi. Chromátové konverzní povlaky na zinku a kadmium. Technické požadavky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24542	<b>ČSNENISO 7599 (03 8650)</b> 1.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Všeobecné specifikace pro anodické oxidové povlaky na hliníku. Cena: 279 Kč Kat. číslo 87585
<b>ČSNISO 2093 (03 8515)</b> 3.1995 Elektrolyticky vyloučené povlaky cínu. Specifikace a zkušební metody. Cena: 184 Kč Kat. číslo 17478	<b>ČSNENISO 3613 (03 8631)</b> 6.2011 Kovové a jiné anorganické povlaky - Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmium, slitinách hliník-zinek a slitinách zinek-hliník - Metody zkoušení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88436	<b>ČSNENISO 7668 (03 8650)</b> 5.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhleh 20°, 45°, 60° nebo 85°. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88228
<b>ČSNENISO 4521 (03 8516)</b> 4.2009 Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a slitin stříbra pro technické účely - Specifikace a metody zkoušek. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83197	<b>ČSNENISO 3892 (03 8632)</b> 4.2002 Konverzní povlaky na kovových materiálech - Stanovení plošné hmotnosti povlaku - Vázkové metody. Cena: 154 Kč Kat. číslo 64489	<b>ČSNENISO 7759 (03 8650)</b> 2.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odrazových vlastností hliníkových povrchů s použitím goniofotometru nebo jednoduchého goniofotometru. Cena: 184 Kč Kat. číslo 87558
<b>ČSNENISO 27874 (03 8518)</b> 4.2009 Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a slitin zlata pro elektrotechnické, elektronické a technické účely - Specifikace a metody zkoušek. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83196	<b>ČSNEN 12487 (03 8633)</b> 11.2007 Ochrana kovů proti korozi - Oplachované a neoplachované chromátové konverzní povlaky na hliníku a slitinách hliníku. Cena: 184 Kč Kat. číslo 79753	<b>ČSNENISO 8251 (03 8650)</b> 7.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru. Cena: 289 Kč Kat. číslo 88673
<b>ČSNISO 4524-3 (03 8519)</b> 3.1994 Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 3: Elektrografické zkoušky pórovitosti. Změna 1 11.95 <sup>1</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 15984	<b>ČSNENISO 9717 (03 8640)</b> 2.2014 Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech. Cena: 279 Kč Kat. číslo 94740	<b>ČSNENISO 8993 (03 8650)</b> 2.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda. Cena: 184 Kč Kat. číslo 87584
<b>ČSNISO 4524-6 (03 8519)</b> 10.1993 Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 6: Stanovení přítomnosti zbytkového množství solí. Změna 1 11.95 <sup>1</sup> Cena: 51 Kč Kat. číslo 28804	<b>ČSNENISO 10215 (03 8650)</b> 2.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Vizualní stanovení ostrosti zobrazení anodickými oxidovými povlaky - Grafická mřížková metoda. Cena: 154 Kč Kat. číslo 87559	<b>ČSNENISO 8994 (03 8650)</b> 8.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková metoda. Cena: 99 Kč Kat. číslo 88752
<b>ČSN 03 8530</b> 11.1990 Ochrana proti korozi. Elektrolytické pokovování v Hullově vaničce. Metoda zkoušení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24535	<b>ČSNENISO 2085 (03 8650)</b> 2.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Kontrola souvislosti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým. Cena: 99 Kč Kat. číslo 87549	<b>0387 Ochranné vrstvy organické a kombinované</b>
<b>ČSNISO 4525 (03 8531)</b> 10.2004 Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky nikl-chrom na plastech. Cena: 184 Kč Kat. číslo 71466	<b>ČSNENISO 2106 (03 8650)</b> 8.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda. Cena: 154 Kč Kat. číslo 88753	<b>ČSNEN 657 (03 8700)</b> 12.2005 Žárové stříkání - Názvosloví, klasifikace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 74478
<b>ČSNENISO 4527 (03 8541)</b> 1.2004 Kovové povlaky - Autokatalytické (bezproudově vyloučené) povlaky nikl-fosfor - Specifikace a metody zkoušení. Cena: 289 Kč Kat. číslo 69197	<b>ČSNENISO 2128 (03 8650)</b> 2.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení tloušťky anodických oxidových povlaků - Nedestruktivní měření mikroskopem s děleným svazkem paprsků. Cena: 99 Kč Kat. číslo 87550	<b>ČSNENISO 14923 (03 8701)</b> 1.2004 Žárové stříkání - Charakterizace a zkoušení žárové stříkaných povlaků. Cena: 184 Kč Kat. číslo 69468
<b>ČSNEN 13858 (03 8542)</b> 6.2007 Ochrana kovů proti korozi - Neelektrolyticky nanášené mikrolamelové povlaky zinku na součástech ze železa nebo z oceli. Cena: 184 Kč Kat. číslo 78792	<b>ČSNENISO 2143 (03 8650)</b> 1.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků po utěsnění - Kapková zkouška vybarvování po předchozí úpravě kyselinou. Cena: 184 Kč Kat. číslo 87551	<b>ČSNEN 14616 (03 8702)</b> 7.2006 Žárové stříkání - Doporučení pro žárové stříkání. Cena: 279 Kč Kat. číslo 76105
<b>ČSNENISO 12683 (03 8543)</b> 6.2005 Mechanicky nanášené povlaky zinku - Specifikace a metody zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 72453	<b>ČSNENISO 2376 (03 8650)</b> 2.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení elektrického průrazného napětí. Cena: 99 Kč Kat. číslo 87552	<b>ČSNEN 15311 (03 8703)</b> 10.2007 Žárové stříkání - Součásti s žárové stříkanými povlaky - Technické dodací podmínky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 79725
<b>ČSNENISO 1461 (03 8560)</b> 1.2010 Zinkové povlaky nanášené žárově ponorem na ocelové a litinové výrobky - Specifikace a zkušební metody. Cena: 184 Kč Kat. číslo 85076	<b>ČSNENISO 2931 (03 8650)</b> 1.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením admanence. Cena: 154 Kč Kat. číslo 87553	<b>ČSNENISO 12671 (03 8704)</b> 11.2014 Žárové stříkání - Žárové stříkané povlaky - Symbolické zobrazování na výkresech. Cena: 154 Kč Kat. číslo 96223
<b>ČSNENISO 1460 (03 8561)</b> 1.1997 Kovové povlaky - Žárové povlaky zinku nanášené ponorem na železných podkladech - Vázkové stanovení plošné hmotnosti. Cena: 99 Kč Kat. číslo 20645	<b>ČSNENISO 3210 (03 8650)</b> 1.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová. Cena: 154 Kč Kat. číslo 87554	<b>ČSNENISO 17836 (03 8705)</b> 7.2006 Žárové stříkání - Stanovení účinnosti nástřiku při žárovém stříkání. Cena: 154 Kč Kat. číslo 76106
<b>ČSNEN 13811 (03 8570)</b> 11.2003 Sherardování - Zinkové difúzní povlaky na železných výrobcích - Specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 68024	<b>ČSNENISO 3211 (03 8650)</b> 2.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení odolnosti anodických oxidových povlaků proti praskání při deformaci. Cena: 154 Kč Kat. číslo 87555	<b>ČSNEN 1395-1 (03 8710)</b> 9.2007 Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 1: Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 78459
	<b>ČSNENISO 6581 (03 8650)</b> 1.2011 Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla. Cena: 99 Kč Kat. číslo 87556	<b>ČSNEN 1395-2 (03 8710)</b> 9.2007 Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 2: Nástřik plamenem včetně nástřiku vysokorychlostním plamenem (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 78460
		<b>ČSNEN 1395-3 (03 8710)</b> 9.2007 Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 3: Nástřik elektrickým obloukem (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 78461
		<b>ČSNEN 1395-4 (03 8710)</b> 9.2007 Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 4: Plazmatický nástřik (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 78462

<b>ČSNEN 1395-5 (03 8710)</b> Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 5: Plazmatický nástřik v komorách (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	9.2007 Kat. číslo 78463	<b>ČSNEN 15520 (03 8736)</b> Žárové stříkání - Doporučení pro konstrukční řešení součástí s žárové stříkanými povlaky. Cena: 184 Kč	2.2008 Kat. číslo 80585	<b>ČSNEN 13523-14 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 14: Křídování (Helmenova metoda). Cena: 154 Kč	11.2001 Kat. číslo 63321
<b>ČSNEN 1395-6 (03 8710)</b> Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 6: Systémy pro manipulaci (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	9.2007 Kat. číslo 78464	<b>ČSNEN 1274 (03 8740)</b> Žárové stříkání - Prášky - Složení, technické dodací podmínky. Cena: 184 Kč	5.2006 Kat. číslo 75633	<b>ČSNEN 13523-15 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 15: Metamerie. Cena: 154 Kč	12.2002 Kat. číslo 65943
<b>ČSNEN 1395-7 (03 8710)</b> Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 7: Systémy podávání prášku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč	9.2007 Kat. číslo 78465	<b>ČSNENISO 14919 (03 8741)</b> Žárové stříkání - Dráty, tyčinky a kordy pro stříkání plamenem a stříkání elektrickým obloukem - Klasifikace - Technické dodací podmínky. Cena: 184 Kč	1.2002 Kat. číslo 63591	<b>ČSNEN 13523-16 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 16: Odolnost proti oděru. Cena: 99 Kč	7.2005 Kat. číslo 73591
<b>ČSNENISO 14922-1 (03 8711)</b> Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 1: Směrnice pro jejich volbu a použití. Cena: 154 Kč	12.1999 Kat. číslo 57624	<b>ČSNENISO 14918 (03 8750)</b> Žárové stříkání - Zkoušení způsobilosti pracovníků provádějících žárové stříkání. Cena: 279 Kč	8.1999 Kat. číslo 56570	<b>ČSNEN 13523-17 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přílnavost snímatelných fólií. Cena: 154 Kč	5.2012 Kat. číslo 90590
<b>ČSNENISO 14922-2 (03 8711)</b> Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 2: Komplexní požadavky na jakost. Cena: 184 Kč	12.1999 Kat. číslo 57625	<b>ČSNEN 13523-0 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 0: Obecný úvod a seznam zkušebních metod. Cena: 99 Kč	11.2001 Kat. číslo 63283	<b>ČSNEN 13523-18 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 18: Odolnost proti vzniku skvrn. Cena: 154 Kč	1.2003 Kat. číslo 66326
<b>ČSNENISO 14922-3 (03 8711)</b> Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 3: Standardní požadavky na jakost. Cena: 184 Kč	12.1999 Kat. číslo 57626	<b>ČSNEN 13523-1 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 1: Tloušťka povlaku. Cena: 154 Kč	7.2010 Kat. číslo 86295	<b>ČSNEN 13523-19 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	11.2011 Kat. číslo 89071
<b>ČSNENISO 14922-4 (03 8711)</b> Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 4: Základní požadavky na jakost. Cena: 154 Kč	12.1999 Kat. číslo 57627	<b>ČSNEN 13523-2 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 2: Zrcadlový lesk. Cena: 99 Kč	11.2001 Kat. číslo 63285	<b>ČSNEN 13523-20 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přílnavost pěnové hmoty. Cena: 99 Kč	5.2012 Kat. číslo 90591
<b>ČSNENISO 12690 (03 8712)</b> Kovové a jiné anorganické povlaky - Dozor nad žárovým stříkáním - Úkoly a odpovědnosti. Cena: 184 Kč	7.2011 Kat. číslo 88577	<b>ČSNEN 13523-3 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 3: Změna barevného odstínu - Přístrojové porovnání. Cena: 99 Kč	1.2002 Kat. číslo 63414	<b>ČSNEN 13523-21 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům. Cena: 184 Kč	10.2010 Kat. číslo 87017
<b>ČSNEN 15339-2 (03 8713)</b> Žárové stříkání - Bezpečnostní požadavky na zařízení pro žárové stříkání - Část 2: Jednotky pro regulaci přívodu plynu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	10.2007 Kat. číslo 79709	<b>ČSNEN 13523-4 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 4: Tvrdost tužkami. Cena: 154 Kč	9.2001 Kat. číslo 62858	<b>ČSNEN 13523-22 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Změna barevného odstínu - Vizuální porovnání. Cena: 154 Kč	10.2010 Kat. číslo 87018
<b>ČSNEN 15648 (03 8714)</b> Žárové stříkání - Kvalifikace postupů ve vztahu ke stříkaným součástem. Cena: 154 Kč	9.2009 Kat. číslo 84042	<b>ČSNEN 13523-5 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 5: Odolnost proti rychlé deformaci (zkouška úderem). Cena: 99 Kč	9.2001 Kat. číslo 62987	<b>ČSNEN 13523-23 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 23: Barevná stálost ve vlhké atmosféře s obsahem oxidu siřičitého. Cena: 154 Kč	1.2003 Kat. číslo 66327
<b>ČSNEN 582 (03 8720)</b> Žárové stříkání - Stanovení přílnavosti v tahu. Cena: 154 Kč	1.1996 Kat. číslo 18748	<b>ČSNEN 13523-6 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 6: Přílnavost po zkoušce hloubením. Cena: 154 Kč	12.2002 Kat. číslo 65941	<b>ČSNEN 13523-24 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 24: Odolnost při stohování. Cena: 154 Kč	7.2005 Kat. číslo 73470
<b>ČSNEN 15340 (03 8721)</b> Žárové stříkání - Stanovení odolnosti žárové stříkaných povlaků proti namáhání stříhem. Cena: 184 Kč	10.2007 Kat. číslo 79724	<b>ČSNEN 13523-7 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb). Cena: 184 Kč	9.2001 Kat. číslo 62859	<b>ČSNEN 13523-25 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 25: Odolnost proti vlhkosti. Cena: 154 Kč	1.2007 Kat. číslo 77710
<b>ČSNENISO 14920 (03 8730)</b> Žárové stříkání - Stříkání a tavení natavitelných slitin. Cena: 154 Kč	10.1999 Kat. číslo 57061	<b>ČSNEN 13523-8 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 8: Odolnost v solné mlze. Cena: 154 Kč	10.2010 Kat. číslo 87015	<b>ČSNEN 13523-26 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 26: Odolnost proti kondenzující vodě. Cena: 99 Kč	1.2007 Kat. číslo 77709
<b>ČSNEN 13507 (03 8731)</b> Žárové stříkání - Příprava povrchů kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním. Cena: 154 Kč	9.2010 Kat. číslo 86676	<b>ČSNEN 13523-9 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 9: Odolnost při ponoru ve vodě. Cena: 154 Kč	11.2001 Kat. číslo 63319	<b>ČSNEN 13523-27 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 27: Zkouška odolnosti proti vlhkosti Sandwich testem. Cena: 154 Kč	2.2010 Kat. číslo 85201
<b>ČSNENISO 14921 (03 8732)</b> Žárové stříkání - Postup nanášení žárové stříkaných povlaků na strojírenské součásti. Cena: 184 Kč	7.2011 Kat. číslo 88578	<b>ČSNEN 13523-10 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody. Cena: 154 Kč	10.2010 Kat. číslo 87016	<b>ČSNEN 13523-29 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištění). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 184 Kč	10.2010 Kat. číslo 86934
<b>ČSNENISO 17834 (03 8733)</b> Žárové stříkání - Povlaky na ochranu proti korozi a oxidaci za zvýšených teplot. Cena: 154 Kč	4.2004 Kat. číslo 69979	<b>ČSNEN 13523-11 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost rozpouštědlym (zkouška otěrem). Cena: 99 Kč	12.2011 Kat. číslo 89806	<b>ČSNENISO 13123 (03 8791)</b> Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda zkoušení tepelněizolačních povlaků (TBC) cyklickým ohřevem s nerovnoměrným rozložením teploty (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	5.2012 Kat. číslo 90179
<b>ČSNENISO 2063 (03 8734)</b> Žárové stříkání - Kovové a jiné anorganické povlaky - Zinek, hliník a jejich slitiny. Cena: 184 Kč	11.2005 Kat. číslo 74396	<b>ČSNEN 13523-12 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 12: Odolnost proti vrypu. Cena: 154 Kč	10.2005 Kat. číslo 73857	<b>0388 Ochrana proti prostředím</b>	
<b>ČSNENISO 14924 (03 8735)</b> Žárové stříkání - Dodatečné úpravy a konečná úprava žárové stříkaných povlaků. Cena: 154 Kč	5.2006 Kat. číslo 75605	<b>ČSNEN 13523-13 (03 8761)</b> Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 13: Odolnost proti urychlenému stárnutí vlivem tepla. Cena: 154 Kč	11.2001 Kat. číslo 63320	<b>ČSNISO 558 (03 8802)</b> Aklimatizace a zkoušení - Standardní prostředí - Definice. Cena: 99 Kč	4.1996 Kat. číslo 19488

<b>ČSNISO 554 (03 8803)</b>	5.1996	<b>ČŠNEN 60721-3-1 (03 8900)</b>	12.1998	<b>ČŠN 03 8900-4-5</b>	2.2004
Standardní prostředí pro aklimatizaci a/nebo zkoušení - Specifikace.		Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnotnosti - Oddíl 1: Skladování.		Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-5: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Zařízení pozemních vozidel.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 19486	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 53491	Změna Z1 1.05 <sup>1)</sup>	
<b>ČSNISO 4677-1 (03 8840)</b>	9.1996	<b>ČŠNEN 60721-3-2 (03 8900)</b>	12.1998	<b>ČŠN 03 8900-4-6</b>	2.2004
Prostředí pro aklimatizaci a zkoušení - Stanovení relativní vlhkosti - Část 1: Měření aspiračním psychrometrem.		Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnotnosti - Oddíl 2: Přeprava.		Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-6: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Lodní prostředí.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 20091	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 53492	Změna Z1 1.05 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 68999
<b>ČSNISO 4677-2 (03 8840)</b>	9.1996	<b>ČŠNEN 60721-3-3 (03 8900)</b>	3.1997	<b>ČŠN 03 8900-4-7</b>	2.2004
Prostředí pro aklimatizaci a zkoušení - Stanovení relativní vlhkosti - Část 2: Měření mávacím psychrometrem.		Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnotnosti - Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům.		Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-7: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Přenosné a nestacionární použití.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 20092	Změna A2 9.98 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 20609	Změna Z1 1.05 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 69000
<b>0389 Třídění vnějšího prostředí</b>		<b>ČŠNEN 60721-3-4 (03 8900)</b>	3.1997	<b>ČŠNISO 3205 (03 8901)</b>	9.1995
<b>ČŠNEN 60721-1 (03 8900)</b>	1.1996	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnotnosti - Oddíl 4: Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům.		Doporučené teploty zkoušení.	
Klasifikace podmínek prostředí. Část 1: Parametry prostředí a jejich stupně přísnotnosti.		Změna A1 9.98 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 20608	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 18061
Změna A2 1.97 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 18482	Cena: 279 Kč		<b>0390 Ochrana průmyslových zařízení systémem organických povlaků a obkladů</b>	
Cena: 279 Kč		<b>ČŠNEN 60721-3-5 (03 8900)</b>	12.1998	<b>ČŠNEN 14879-1 (03 9000)</b>	5.2006
<b>ČŠNEN 60721-2-1 (03 8900)</b>	12.2014	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnotnosti - Oddíl 5: Zařízení pozemních vozidel.		Systémy organických povlaků a obkladů pro ochranu průmyslových zařízení a provozů proti korozi způsobené agresivním prostředím - Část 1: Názvosloví, navrhování a příprava podkladu.	
Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-1: Podmínky vyskytující se v přírodě - Teplota a vlhkost vzduchu.		Cena: 289 Kč	Kat. číslo 53493	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 75757
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 96387	<b>ČŠNEN 60721-3-6 (03 8900)</b>	12.1994	<b>ČŠNEN 14879-2 (03 9000)</b>	2.2008
<b>ČŠNEN 60721-2-2 (03 8900)</b>	1.2014	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnotnosti - Oddíl 6: Lodní prostředí.		Systémy organických povlaků a obkladů pro ochranu průmyslových zařízení a provozů proti korozi způsobené agresivním prostředím - Část 2: Povlaky na kovových částech.	
Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Srážky a vítr.		Změna A2 9.98 <sup>1)</sup> Oprava chyb V 8.98	Kat. číslo 16897	Cena: 449 Kč	Kat. číslo 80046
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 94315	Cena: 154 Kč		<b>ČŠNEN 14879-3 (03 9000)</b>	2.2008
<b>ČŠNEN 60721-2-3 (03 8900)</b>	11.2014	<b>ČŠNEN 60721-3-7 (03 8900)</b>	3.1997	Systémy organických povlaků a obkladů pro ochranu průmyslových zařízení a provozů proti korozi způsobené agresivním prostředím - Část 3: Povlaky na betonových částech.	
Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-3: Podmínky vyskytující se v přírodě - Tlak vzduchu.		Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnotnosti - Oddíl 7: Přenosné a nestacionární použití.		Cena: 449 Kč	Kat. číslo 80045
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 95916	Změna A1 9.98 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 20607	<b>ČŠNEN 14879-4 (03 9000)</b>	1.2008
<b>ČŠNEN 60721-2-4 (03 8900)</b>	12.1993	Cena: 289 Kč		Systémy organických povlaků a obkladů pro ochranu průmyslových zařízení a provozů proti korozi způsobené agresivním prostředím - Část 4: Obklady na kovových částech (Norma k přímému použití jako ČSN).	
Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Srážky a vítr. (Platnost do 17.1.2016).		<b>ČŠN 03 8900-4-0</b>	11.1995	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 79806
Změna Z1 12.14 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 18417	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-0: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Úvod.		<b>ČŠNEN 14879-5 (03 9000)</b>	1.2008
Cena: 289 Kč		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 18258	Systémy organických povlaků a obkladů pro ochranu průmyslových zařízení a provozů proti korozi způsobené agresivním prostředím - Část 5: Obklady na betonových částech (Norma k přímému použití jako ČSN).	
<b>ČŠNEN 60721-2-5 (03 8900)</b>	12.1993	<b>ČŠN 03 8900-4-1</b>	11.2003	Cena: 469 Kč	Kat. číslo 79805
Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Srážky a vítr. (Platnost do 17.1.2016).		Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-1: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Skladování.		<b>ČŠNEN 14879-6 (03 9000)</b>	5.2010
Změna Z1 1.14 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 15348	Změna Z1 11.04 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 68522	Systémy organických povlaků a obkladů pro ochranu průmyslových zařízení a provozů proti korozi způsobené agresivním prostředím - Část 6: Obklady kombinované s vrstvami tvárnice a cihel (Norma k přímému použití jako ČSN).	
Cena: 154 Kč		Cena: 184 Kč		Cena: 449 Kč	Kat. číslo 85648
<b>ČŠNEN 60721-2-6 (03 8900)</b>	12.1993	<b>ČŠN 03 8900-4-2</b>	11.2003	<b>ČŠNEN 60721-2-7 (03 8900)</b>	12.1993
Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Sluneční záření a teplota.		Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-2: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Přeprava.		Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Fauna a flóra.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 15202	Změna Z1 12.04 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 68523	Cena: 81 Kč	Kat. číslo 15350
<b>ČŠNEN 60721-2-7 (03 8900)</b>	12.1993	Cena: 279 Kč		<b>ČŠNEN 60721-2-8 (03 8900)</b>	1.1997
Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Sluneční záření a teplota.		<b>ČŠN 03 8900-4-3</b>	12.2003	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Oddíl 8: Působení ohně.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 15202	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-3: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům.		Cena: 279 Kč	Kat. číslo 20831
<b>ČŠNEN 60721-2-8 (03 8900)</b>	1.1997	Změna Z1 12.04 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 68524	<b>ČŠNEN 60721-2-9 (03 8900)</b>	12.2014
Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Oddíl 8: Působení ohně.		Cena: 279 Kč		Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-9: Podmínky vyskytující se v přírodě - Naměřená data o rázech a vibracích - Skladování, přeprava a používání.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 20831	<b>ČŠN 03 8900-4-4</b>	2.2004	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 96119
<b>ČŠNEN 60721-2-9 (03 8900)</b>	12.2014	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-4: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům.		<b>ČŠNEN 60721-3-0 (03 8900)</b>	12.1994
Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-9: Podmínky vyskytující se v přírodě - Naměřená data o rázech a vibracích - Skladování, přeprava a používání.		Změna Z1 1.05 <sup>1)</sup>	Kat. číslo 68998	Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnotnosti. Úvod.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 96119	Cena: 279 Kč		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 16886

**04 SLÉVÁRENSTVÍ****0400 Slévárenství, všeobecně**

**ČSN 04 0000** 3.1972  
Slévárenství. Názvosloví.  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 00592

**ČSNEN 1265+A1 (04 0010)** 5.2009  
Bezpečnost strojních zařízení - Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 83411

**ČSNEN 710+A1 (04 0050)** 8.2010  
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružená zařízení. Oprava 1 10.12<sup>1)</sup>  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 86414

**ČSNEN 14681+A1 (04 0052)** 8.2010  
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a strojní zařízení na výrobu oceli elektrickými obloukovými pecemi.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 86415

**ČSNEN 1247+A1 (04 0053)** 11.2010  
Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na pánve, lící zařízení, odstředivé lící stroje, plynulé a poloplynulé lící stroje.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 87119

**ČSNEN 1248+A1 (04 0055)** 11.2009  
Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na tryskače.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 84378

**0420 Modely a příslušenství**

**ČSNEN 12890 (04 2001)** 7.2001  
Slévárenství - Modely, příslušenství modelů a jaderníky pro výrobu pískových forem a pískových jader. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 62226

**ČSNEN 12892 (04 2006)** 12.2000  
Slévárenství - Zařízení pro výrobu spalitelných modelů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 59322

**ČSNEN 12883 (04 2007)** 7.2001  
Slévárenství - Zařízení na výrobu voskových vytavitelných modelů pro výrobu přesně litých odlitků. (Text normy není součástí výtisku).  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 62227

**ČSN 04 2021** 10.1961  
Slévárenské úkosy modelů a odlitků (Částečně zrušena) Změna Z1 7.01<sup>1)</sup>  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 00595

**0465 Tlakové, kokilové nízkotlaké lití**

**ČSN 04 6509** 11.1978  
Tlakové lití. Názvosloví.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 00649

**ČSNEN 869+A1 (04 6510)** 11.2009  
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 84377



## 05 SVAŘOVÁNÍ, PÁJENÍ, ŘEZÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ

### 0500 Svařování, všeobecně

<b>ČSN 05 0000</b>	1.1987
Svařování. Svařování kovů. Základní pojmy. Cena: 279 Kč Kat. číslo 24553	
<b>ČSNISO 857 (05 0001)</b>	4.1997
Metody svařování, tvrdého a měkkého pájení - Slovník. Cena: 359 Kč Kat. číslo 20807	
<b>ČSN 05 0002</b>	12.1988
Svařování. Obloukové a elektrostruskové svařování a navařování. Základní pojmy. Cena: 359 Kč Kat. číslo 24554	
<b>ČSN 05 0003</b>	4.1991
Svařování. Odporové svařování. Základní pojmy. Cena: 635 Kč Kat. číslo 24555	
<b>ČSN 05 0004</b>	11.1990
Svařování. Elektronové a laserové svařování. Základní pojmy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24556	
<b>ČSNENISO 6520-1 (05 0005)</b>	1.2008
Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 1: Tavné svařování. Cena: 469 Kč Kat. číslo 80286	
<b>ČSNENISO 6520-2 (05 0005)</b>	3.2014
Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 2: Tlakové svařování. Cena: 289 Kč Kat. číslo 94841	
<b>ČSNEN 14610 (05 0007)</b>	8.2005
Svařování a příbuzné procesy - Definice metod svařování kovů. Cena: 635 Kč Kat. číslo 73870	
<b>ČSNENISO 17659 (05 0008)</b>	6.2005
Svařování - Vícejazyčný slovník termínů svarových spojů se zobrazením. Cena: 490 Kč Kat. číslo 73221	
<b>ČSNEN 1792 (05 0009)</b>	4.2004
Svařování - Vícejazyčný seznam termínů ze svařování a příbuzných procesů. Cena: 490 Kč Kat. číslo 69698	
<b>ČSN 05 0010</b>	4.1983
Svařování. Názosloví svařování plastů. Změna a 8.88 Cena: 289 Kč Kat. číslo 24559	
<b>ČSNENISO 4063 (05 0011)</b>	7.2011
Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování. Cena: 279 Kč Kat. číslo 88600	
<b>ČSNEN 13622 (05 0015)</b>	9.2003
Zařízení pro plamenové svařování - Terminologie - Termíny používané v plamenovém svařování. Cena: 279 Kč Kat. číslo 68118	
<b>ČSNENISO 6947 (05 0024)</b>	11.2011
Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování. Cena: 279 Kč Kat. číslo 89353	
<b>ČSNENISO 9692-1 (05 0025)</b>	3.2014
Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 1: Svařování ocelí ručně obloukovým svařováním obalenou elektrodou, tavící se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým svařováním, svařováním wolframovou elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu a svařováním svazkem paprsků. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94842	
<b>ČSNENISO 9692-2 (05 0025)</b>	7.2000
Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 2: Svařování ocelí pod tavidlem. Cena: 184 Kč Kat. číslo 58168	
<b>ČSNENISO 9692-3 (05 0025)</b>	6.2002
Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 3: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin tavící se elektrodou v inertním plynu a wolframovou elektrodou v inertním plynu. Změna A1 8.04 <sup>1</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 64331	

<b>ČSNENISO 9692-4 (05 0025)</b>	5.2004
Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 4: Plátované oceli. Cena: 184 Kč Kat. číslo 70290	
<b>ČSNEN 1708-1 (05 0026)</b>	7.2010
Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 1: Tlakové součásti. Cena: 469 Kč Kat. číslo 86370	
<b>ČSNEN 1708-2 (05 0026)</b>	7.2002
Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku. Cena: 279 Kč Kat. číslo 62804	
<b>ČSNEN 1708-3 (05 0026)</b>	10.2012
Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 3: Plátované, navařované a vykládané tlakové části. Cena: 184 Kč Kat. číslo 91346	
<b>ČSN 05 0032</b>	10.1978
Svařování. Tvary a rozměry svarových ploch. Svařování mědi a jejich slitin. Změna a 5.86 <sup>1</sup> Opravenka Cena: 99 Kč Kat. číslo 00652	
<b>ČSN 05 0040</b>	9.1987
Pájení. Pájení kovů. Základní pojmy. Cena: 359 Kč Kat. číslo 24566	
<b>ČSNENISO 10564 (05 0045)</b>	5.1998
Materiály pro měkké a tvrdé pájení - Metody pro vzorkování měkkých pájek pro analýzu. Cena: 99 Kč Kat. číslo 51960	
<b>ČSNEN 29454-1 (05 0046)</b>	2.1997
Tavidla pro měkké pájení. Klasifikace a požadavky. Část 1: Klasifikace, označování a balení. Oprava chyb V 4.97 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21084	
<b>ČSNENISO 9454-2 (05 0047)</b>	8.2001
Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 2: Požadavky na provedení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 61939	
<b>ČSNEN 29455-1 (05 0051)</b>	2.1997
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody. Část 1: Stanovení netěkavých látek, gravimetrická metoda. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21085	
<b>ČSNENISO 9455-2 (05 0052)</b>	12.1997
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 2: Stanovení netěkavých látek, ebulliometrická metoda. Cena: 154 Kč Kat. číslo 26492	
<b>ČSNENISO 9455-3 (05 0053)</b>	10.1998
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 3: Stanovení kyselosti potenciometrickou a vizuální titrační metodou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 52104	
<b>ČSNEN 29455-5 (05 0055)</b>	11.1995
Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 5: Zkouška na měděném zrcadle (ISO 9455-5: 1992). Cena: 99 Kč Kat. číslo 17958	
<b>ČSNENISO 9455-6 (05 0056)</b>	4.1998
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 6: Stanovení a detekce obsahu halogenidů (kromě fluoridů). Cena: 184 Kč Kat. číslo 51959	
<b>ČSNEN 29455-8 (05 0058)</b>	11.1995
Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 8: Stanovení obsahu zinku (ISO 9455-8: 1991). Cena: 99 Kč Kat. číslo 18036	
<b>ČSNENISO 9455-9 (05 0059)</b>	12.1997
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 9: Stanovení obsahu amoniaku. Cena: 99 Kč Kat. číslo 43332	
<b>ČSNENISO 3677 (05 0060)</b>	3.1996
Přídavné kovy pro měkké pájení, tvrdé pájení a pájení do úkosu. Označování (ISO 3677: 1992). Cena: 99 Kč Kat. číslo 19267	
<b>ČSNENISO 9455-10 (05 0060)</b>	8.2013
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 10: Zkouška účinnosti tavidla, metoda roztékavosti pájky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 93356	

<b>ČSNEN 29455-11 (05 0061)</b>	11.1995
Pájení. Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 11: Rozpustnost zbytků tavidel (ISO 9455-11: 1991). Oprava chyb V 10.97 Cena: 99 Kč Kat. číslo 18172	
<b>ČSNENISO 9455-12 (05 0062)</b>	2.1997
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 12: Korozní zkouška na ocelové trubice. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21083	
<b>ČSNENISO 9455-13 (05 0063)</b>	2.2000
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 13: Stanovení rozstřiku tavidla. Cena: 99 Kč Kat. číslo 58297	
<b>ČSNEN 29455-14 (05 0064)</b>	11.1995
Pájení. Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 14: Stanovení přilnavosti zbytků tavidel (ISO 9455-14: 1991). Cena: 99 Kč Kat. číslo 18170	
<b>ČSNENISO 9455-15 (05 0065)</b>	2.2000
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 15: Zkouška koroze na mědi. Cena: 449 Kč Kat. číslo 58299	
<b>ČSNENISO 9455-16 (05 0066)</b>	5.2014
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkouška účinnosti tavidla, metoda smáčecích vah. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95202	
<b>ČSNENISO 9455-17 (05 0067)</b>	3.2007
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 17: Hřebenová zkouška povrchového izolačního odporu a zkouška elektrochemické migrace zbytků tavidla. Cena: 279 Kč Kat. číslo 78118	
<b>0501 Svařování. Konstrukční předpisy a směrnice pro kovy</b>	
<b>ČSNENISO 5817 (05 0110)</b>	8.2014
Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů kvality. Cena: 289 Kč Kat. číslo 95804	
<b>ČSNENISO 10042 (05 0111)</b>	8.2006
Svařování - Svarové spoje hliníku a jeho slitin zhotovené obloukovým svařováním - Určování stupňů kvality. Cena: 279 Kč Kat. číslo 76511	
<b>ČSNENISO 12932 (05 0112)</b>	5.2014
Svařování - Hybridní laserové svařování ocelí, niklu a niklových slitin - Určování stupňů kvality. Cena: 289 Kč Kat. číslo 95184	
<b>ČSN 05 0120</b>	4.1971
Výpočet svarových spojů strojních konstrukcí. Cena: 359 Kč Kat. číslo 00654	
<b>0502 Svařování. Výrobní směrnice a předpisy pro kovy</b>	
<b>ČSNENISO 13920 (05 0205)</b>	1.2003
Svařování - Všeobecné tolerance svařovaných konstrukcí - Délkové a úhlové rozměry - Tvar a poloha. Cena: 154 Kč Kat. číslo 62342	
<b>ČSN 05 0211</b>	10.1992
Tepelné a mechanické zpracování svarových spojů nelegovaných a nízkolegovaných ocelí. Všeobecné zásady. Cena: 184 Kč Kat. číslo 24570	
<b>ČSNENISO 13916 (05 0220)</b>	6.1998
Svařování - Směrnice pro měření teploty předehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu. Cena: 99 Kč Kat. číslo 52027	
<b>ČSNENISO 17663 (05 0221)</b>	12.2009
Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 84870	
<b>ČSN 05 0235</b>	10.1977
Svařování. Mezní úchytky svařků a přídavky na jejich obrábění. Změna Z1 1.03 <sup>1</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 00655	
<b>TNENISO/TR 20172 (05 0240)</b>	4.2010
Svařování - Zařazení materiálů do skupin - Evropské materiály. Cena: 359 Kč Kat. číslo 85749	

**0503 Svařování. Výrobní předpisy z hlediska vybavení pracovišť a kvalifikace svářečů**

**ČSNISO 6213 (05 0301)** 4.1993  
Svařování. Nejdůležitější činitele na zabezpečení jakosti svařovaných konstrukcí.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28641

**ČSNENISO 15607 (05 0311)** 8.2004  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Všeobecná pravidla.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 70884

**ČSNENISO 15609-1 (05 0312)** 7.2005  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 73523

**ČSNENISO 15609-2 (05 0312)** 1.2003  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 2: Plamenové svařování.  
Změna A1 8.04<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 65556

**ČSNENISO 15609-3 (05 0312)** 6.2005  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 3: Elektronové svařování.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 73259

**ČSNENISO 15609-4 (05 0312)** 4.2010  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 4: Laserové svařování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85747

**ČSNENISO 15609-5 (05 0312)** 5.2012  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 5: Odporové svařování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90630

**ČSNENISO 15609-6 (05 0312)** 11.2013  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 6: Laserové hybridní svařování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94198

**ČSNENISO 15614-1 (05 0313)** 5.2005  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu.  
Změna A1 9.08<sup>1)</sup>, A2 10.12<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 73143

**ČSNENISO 15614-3 (05 0313)** 11.2008  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 3: Tavné svařování nelegovaných a nízkolegovaných litin.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 82271

**ČSNENISO 15614-4 (05 0313)** 4.2006  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 4: Konečná úprava hliníkových odlitků svařováním. Oprava 1 6.08<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75546

**ČSNENISO 15614-5 (05 0313)** 6.2005  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 73479

**ČSNENISO 15614-6 (05 0313)** 2.2007  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 6: Obloukové a plamenové svařování mědi a slitin mědi.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 77631

**ČSNENISO 15614-7 (05 0313)** 12.2007  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 80179

**ČSNENISO 15614-8 (05 0313)** 4.2003  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovicí.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 66948

**ČSNENISO 15614-10 (05 0313)** 11.2005  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 10: Hyperbarické svařování za sucha.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 74551

**ČSNENISO 15614-11 (05 0313)** 6.2003  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 11: Elektronové a laserové svařování.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 67247

**ČSNENISO 15614-12 (05 0313)** 3.2005  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 72648

**ČSNENISO 15614-13 (05 0313)** 6.2013  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 93079

**ČSNENISO 15614-14 (05 0313)** 10.2014  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 14: Laserové hybridní svařování ocelí, niklu a slitin niklu.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 95803

**ČSNENISO 15614-2 (05 0314)** 1.2006  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 74948

**ČSNENISO 15610 (05 0315)** 9.2004  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 71159

**ČSNENISO 15611 (05 0316)** 9.2004  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svářečské zkušenosti.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 71175

**ČSNENISO 15612 (05 0317)** 1.2005  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72065

**ČSNENISO 15613 (05 0318)** 6.2005  
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 73336

**ČSNEN 288-9 (05 0319)** 9.2000  
Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 9: Zkouška postupu svařování tupých montážních svarů dálkových potrubí na pevnině i mimo pevninu.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 58647

**TNENISO/TR 15608 (05 0323)** 2.2008  
Svařování - Směrnice pro zařazování kovových materiálů do skupin.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80529

**ČSNENISO 14555 (05 0324)** 10.2014  
Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 96143

**ČSNENISO 15620 (05 0325)** 4.2002  
Svařování - Třecí svařování kovových materiálů.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 63606

**ČSNENISO 17660-1 (05 0326)** 7.2007  
Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 1: Nosné svarové spoje.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 78941

**ČSNENISO 17660-2 (05 0326)** 7.2007  
Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 2: Nenosné svarové spoje.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 78947

**ČSNENISO 11970 (05 0327)** 9.2010  
Stanovení a schvalování postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z oceli.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 81023

**ČSNENISO 14731 (05 0330)** 5.2007  
Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 78497

**ČSNENISO 3834-1 (05 0331)** 7.2006  
Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na jakost.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76198

**ČSNENISO 3834-2 (05 0331)** 7.2006  
Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na jakost.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76197

**ČSNENISO 3834-3 (05 0331)** 7.2006  
Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na jakost.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76199

**ČSNENISO 3834-4 (05 0331)** 7.2006  
Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na jakost.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 76200

**ČSNENISO 3834-5 (05 0331)** 7.2006  
Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4. Oprava 1 6.09<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76201

**ČSNENISO/TR 3834-6 (05 0331)** 3.2008  
Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Návod k zavedení ISO 3834.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 80729

**ČSNENISO 14554-1 (05 0332)** 11.2014  
Požadavky na jakost při svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 1: Vyšší požadavky na jakost.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 96253

**ČSNENISO 14554-2 (05 0332)** 11.2014  
Požadavky na jakost při svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 2: Základní požadavky na jakost.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 96252

**ČSNENISO 13919-1 (05 0335)** 1.1998  
Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 1: Ocel.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 50540

**ČSNENISO 13919-2 (05 0335)** 1.2003  
Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 2: Hliník a jeho svařitelné slitiny.  
Změna A1 8.04<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 65877

**ČSNEN 12074 (05 0340)** 1.2002  
Svařovací materiály - Požadavky jakosti pro výrobu, dodávky a distribuci materiálů pro svařování a příbuzné procesy.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 62944

**ČSNENISO 14344 (05 0341)** 9.2010  
Svařovací materiály - Opatřování přídatných materiálů a tavidel.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 86789

**0506 Bezpečnost svařování**

**ČSN 05 0600** 2.1993  
Svařování. Bezpečnostní ustanovení při svařování kovů. Projektování a příprava pracovišť.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 28542

**ČSN 05 0601** 2.1993  
Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro svařování kovů. Provoz.  
Změna 1 1.95<sup>1)</sup>, 2 1.96<sup>1)</sup>, 3 9.99<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 32684

**ČSN 05 0610** 2.1993  
Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro svařování a řezání kovů plamenem.  
Změna 1 11.95<sup>1)</sup>  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28594

<b>ČSN 05 0630</b> 2.1993 Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro obloukové svařování kovů. Změna 1 4.99 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 28595	<b>ČSNENISO 17652-1 (05 0685)</b> 4.2004 Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 1: Všeobecné požadavky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 70181	<b>ČSNENISO 15618-1 (05 0720)</b> 9.2003 Zkoušky svářečů pod vodou - Část 1: Svářeči-potápěči pro hyperbarické svařování za mokra. Cena: 279 Kč Kat. číslo 68173
<b>ČSN 05 0650</b> 2.1993 Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro odporové svařování kovů. Cena: 51 Kč Kat. číslo 28596	<b>ČSNENISO 17652-2 (05 0685)</b> 4.2004 Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 2: Vlastnosti základních předvýrobních nátěrů při svařování. Cena: 184 Kč Kat. číslo 70180	<b>ČSNENISO 15618-2 (05 0720)</b> 9.2003 Zkoušky svářečů pod vodou - Část 2: Svářeči-potápěči a svářečtí operátoři pro hyperbarické svařování za sucha. Cena: 279 Kč Kat. číslo 68174
<b>ČSN 05 0661</b> 2.1993 Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro třecí svařování kovů. Cena: 51 Kč Kat. číslo 28543	<b>ČSNENISO 17652-3 (05 0685)</b> 4.2004 Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 3: Tepelné režáží. Cena: 154 Kč Kat. číslo 70179	<b>ČSNEN 13067 (05 0722)</b> 9.2013 Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů. Cena: 359 Kč Kat. číslo 93639
<b>ČSN 05 0671</b> 2.1993 Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro laserové svařování kovů. Cena: 51 Kč Kat. číslo 28544	<b>ČSNENISO 17652-4 (05 0685)</b> 4.2004 Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 4: Emise dýmu a plynů. Cena: 154 Kč Kat. číslo 70178	<b>ČSNENISO 14732 (05 0730)</b> 5.2014 Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů a seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů. Cena: 279 Kč Kat. číslo 95121
<b>ČSN 05 0672</b> 2.1993 Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro elektronové svařování kovů. Cena: 51 Kč Kat. číslo 28545	<b>ČSNEN 14717 (05 0690)</b> 6.2006 Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam. Cena: 184 Kč Kat. číslo 75766	<b>0511 Destruktivní a nedestruktivní zkoušky svarů</b>
<b>ČSNENISO 10882-1 (05 0680)</b> 6.2012 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu. Cena: 359 Kč Kat. číslo 90735	<b>ČSNEN 50505 (05 0695)</b> 2.2010 Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro odporové svařování a příbuzné procesy. Cena: 469 Kč Kat. číslo 84657	<b>ČSNENISO 15792-1 (05 1102)</b> 12.2008 Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých svarových kovů z oceli, niklu a slitin niklu. Změna A1 5.12 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 82402
<b>ČSNENISO 10882-2 (05 0680)</b> 12.2002 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a podobných postupech - Odběr vzorků poletavých částic a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů. Cena: 279 Kč Kat. číslo 62999	<b>ČSNEN 50444 (05 0696)</b> 12.2009 Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy. Cena: 449 Kč Kat. číslo 84551	<b>ČSNENISO 15792-2 (05 1102)</b> 12.2008 Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení vzorků z oceli. Cena: 154 Kč Kat. číslo 82403
<b>ČSNENISO 15011-1 (05 0681)</b> 5.2010 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 1: Stanovení emise dýmu při obloukovém svařování a odběr dýmu pro analýzu. Cena: 279 Kč Kat. číslo 86014	<b>ČSNEN 50445 (05 0697)</b> 12.2008 Základní výrobní norma k prokazování shody zařízení pro odporové svařování, obloukové svařování a příbuzné procesy se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz). Cena: 184 Kč Kat. číslo 81949	<b>ČSNENISO 15792-3 (05 1102)</b> 11.2011 Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3: Klasifikační zkoušení způsobilosti svařovacích materiálů pro svařování v polohách a k průvaru kofene u koutových svarů. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89512
<b>ČSNENISO 15011-2 (05 0681)</b> 5.2010 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 2: Stanovení emisní rychlosti oxidu uhelnatého (CO), oxidu uhličitého (CO <sub>2</sub> ), oxidu dusnatého (NO) a oxidu dusičitého (NO <sub>2</sub> ) při obloukovém svařování, řezání a drážkování. Cena: 184 Kč Kat. číslo 86015	<b>0507 Zkoušení svářečů</b>	<b>ČSNENISO 3690 (05 1105)</b> 10.2012 Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu. Cena: 279 Kč Kat. číslo 91559
<b>ČSNENISO 15011-3 (05 0681)</b> 5.2010 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 3: Stanovení emisní rychlosti ozonu při obloukovém svařování. Cena: 184 Kč Kat. číslo 86016	<b>ČSNEN 1598 (05 0703)</b> 4.2012 Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90481	<b>ČSNENISO 18592 (05 1109)</b> 7.2010 Odporové svařování - Destruktivní zkoušení svarů - Postup únavového zkoušení vícenásobně bodově svařovaných vzorků. Cena: 359 Kč Kat. číslo 86396
<b>ČSNENISO 15011-4 (05 0681)</b> 12.2006 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 4: Informační listy dýmu. Změna A1 7.09 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 77310	<b>ČSN 05 0705</b> 9.2002 Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů. Změna Z1 11.08 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 62493	<b>ČSNENISO 14270 (05 1110)</b> 5.2003 Rozměry vzorku a postup pro mechanizované odlupovací zkoušení odporových bodových, švových a výstupkových svarů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 67112
<b>ČSNENISO 15011-5 (05 0681)</b> 5.2012 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 5: Zjišťování produktů tepelného rozkladu vytvářených při svařování nebo řezání výrobků složených zcela nebo částečně z organických materiálů pyrolyzou s plynovou chromatografií ve spojení s hmotnostní spektrometrií. Cena: 184 Kč Kat. číslo 90609	<b>ČSNEN 287-1 (05 0711)</b> 3.2012 Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli. (Platnost do 31.10.2015). Změna Z1 5.14 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 90112	<b>ČSNENISO 14272 (05 1111)</b> 5.2003 Rozměry vzorku a postup pro křížové zkoušení tahem odporových bodových a výstupkových svarů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 67110
<b>ČSNENISO 15012-1 (05 0682)</b> 11.2013 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 1: Požadavky na zkoušení a značení účinnosti odlučování. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94218	<b>ČSNENISO 9606-1 (05 0711)</b> 5.2014 Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli. Cena: 289 Kč Kat. číslo 95286	<b>ČSNENISO 14273 (05 1112)</b> 5.2003 Rozměry vzorku a postup pro zkoušení stříhem odporových bodových, švových a výstupkových svarů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 67109
<b>ČSNENISO 15012-2 (05 0682)</b> 9.2009 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 2: Stanovení minimálního průtoku vzduchu odsávačů a hubic. Cena: 154 Kč Kat. číslo 84229	<b>ČSNEN 287-6 (05 0711)</b> 8.2010 Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 6: Litina. Cena: 279 Kč Kat. číslo 86337	<b>ČSNENISO 14323 (05 1113)</b> 3.2007 Odporové bodové a výstupkové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro rázovou zkoušku stříhem a rázovou křížovou zkoušku tahem. Cena: 279 Kč Kat. číslo 78131
	<b>ČSNENISO 9606-2 (05 0712)</b> 10.2005 Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 2: Hliník a jeho slitiny. Cena: 289 Kč Kat. číslo 74345	<b>ČSNENISO 12996 (05 1114)</b> 3.2014 Mechanické spojení - Destruktivní zkoušení spojů - Rozměry vzorku a postup pro zkoušení kombinovaným namáháním tahem a stříhem jednotlivých spojů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94843
	<b>ČSNENISO 9606-3 (05 0713)</b> 8.2000 Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 3: Měď a slitiny mědi. Oprava 1 2.01 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 58688	<b>ČSNENISO 4136 (05 1121)</b> 5.2013 Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem. Cena: 184 Kč Kat. číslo 92637
	<b>ČSNENISO 9606-4 (05 0714)</b> 8.2000 Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 4: Nikl a slitiny niklu. Oprava 1 2.01 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 58689	<b>ČSNENISO 5173 (05 1124)</b> 10.2010 Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem. Změna A1 5.12 <sup>1)</sup> Oprava 1 1.11 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 86998
	<b>ČSNENISO 9606-5 (05 0715)</b> 6.2001 Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu. Cena: 279 Kč Kat. číslo 61205	

# EviLit

Evidence literatury,  
audia, videa, CD, DVD...

32.5  
verze



## OBECNĚ

Systém EviLit je poměrně mladý ucelený informační systém, který je jedinečný v komplexním pojetí evidence široké škály předmětů vyskytujících se v půjčovnách, čítárnách, knihovnách atd. Umožňuje evidenci audia, časopisů, CD, DVD, článků, deníků a týdeníků, hudebnin, knih, map, překladů, videa a zpráv. Pro evidenci každého předmětu slouží samostatná podknihovna. Nemáte-li zájem o všechny podknihovny, můžete objednat pouze ty, které vás zajímají a takto můžete snížit cenu a systém při ovládání zjednodušit.

Systém dodáváme jako otevřený, což umožní naplňování jednotlivých knihoven vašimi údaji. Kromě evidence samostatných předmětů systém umožňuje i evidenci objednávek, výpůjček a rezervací. Počet záznamů ve všech databázích není systémem omezen. Každá knihovna má svůj vyhledávací modul. Při práci můžete využívat i čárové kódy.

Pořízení systému pro vás znamená, že získáte přesnou evidenci mnoha druhů předmětů v jednom uživatelsky příjemném prostředí při nízkých nákladech na pořízení a provoz.

## PRAVIDELNÉ AKTUALIZACE

Výkonný program pravidelně aktualizujeme dvakrát v roce. Neodkladné změny provádíme formou mimořádné aktualizace častěji. Pro aktualizaci využíváme internetovou síť. Administrativní stránku aktualizací řešíme formou ročního předplatného.

Pro vás jako uživatele je výhodou v tom, že systém prakticky nezastará, neboť vaše požadavky a potřeby budeme řešit formou aktualizací.

## TECHNICKÉ, INSTALAČNÍ A LICENČNÍ PODMÍNKY

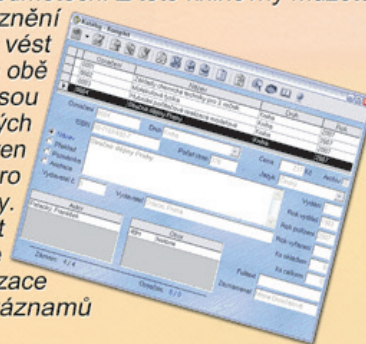
Systém je určen pro prostředí operačních systémů MS Windows. Za základ řešení jsme použili architekturu KLIENT / SERVER se správou dat přes MS SQL Server nebo MSDE. Z toho důvodu může systém EviLit pracovat v podmínkách lokálního i síťového nasazení. V síťovém nasazení je používána tzv. "Plovoucí licence", což znamená, že systém je možné nainstalovat na libovolný počet síťových stanic a v daném okamžiku jej spustit na počtu odpovídajícím zakoupenému počtu licencí.

Ochrana dat je zabezpečena přístupovými právy a přidělenými hesly každému uživateli individuálně. Podrobné požadavky na hardware a podpůrný software jsou na [www.normservis.cz](http://www.normservis.cz).

Pro vás jako uživatele systému je značná výhodou v tom, že i minimální počet zakoupených licencí můžete v síti používat na libovolném počtu počítačů.

## KATALOG PŘEDMĚTŮ

Katalog vám umožní zaznamenat a archivovat bibliografické údaje o evidovaných předmětech. Z této knihovny můžete také zobrazit a tisknout plné znění evidovaných předmětů v případě, že máte tato znění v elektronickém provedení v souborech formátu pdf nebo doc. V knihovně můžete vést evidenci aktuálních (platných) předmětů a předmětů historických (vyřazených). Přitom obě skupiny jsou navzájem zřetelně odlišeny. Pro katalogizaci jednotlivých předmětů jsou připraveny vstupní formuláře. Při ukládání záznamů systém kontroluje vyplnění povinných polí s identifikačními údaji, čímž je snížena chybovost obsluhy. Při naplňování podknihoven "Knihy" a "Časopisy" můžete využít existující databáze "České národní bibliografie". Pro souběžnou evidenci klasickou kartotékou můžete vytvářet a tisknout katalogizační listky. Pro vstupování většího počtu podobných záznamů (titulů) můžete snadno využít kopírování údajů z již dříve navstupovaných. Obsah položek tiskových sestav můžete snadno definovat podle vlastních potřeb. V síťovém nasazení je podporována katalogizace z více stanic současně. Velikost knihovny (podknihoven) není omezena počtem záznamů (titulů či svazků).



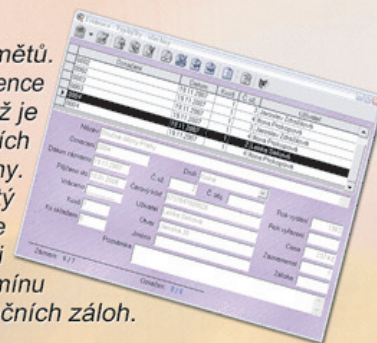
## EVIDENCE OBJEDNÁVEK A REZERVACÍ

Evidence objednávek slouží k zaevidování požadavku na objednání předmětu. Po dodání předmětu se záznam s objednávkou převádí na místo určení, pro něž byl objednan (výpůjčka, archiv, sklad). V případě potřeby máte možnost dodané předměty převést do databáze rezervací, z níž je můžete pak dodatečně převést na místo určení. Do knihovny "Objednávky" můžete vstoupit záznam z této knihovny a z katalogů předmětů. Pro vstupování nových a opravu starých záznamů jsou připraveny příslušné formuláře. Samostatné objednávky můžete pořídit buď v tištěné formě nebo je zaslat dodavatelům elektronickou poštou.

[www.normservis.cz](http://www.normservis.cz)

## EVIDENCE VÝPŮJČEK

Knihovna vám může sloužit k evidenci výpůjček v katalogu zaevidovaných předmětů. Jedná se v podstatě o evidenci a udržování výpůjčních karet pomocí počítače. Tato evidence je provázána s katalogy předmětů, evidencí objednávek a evidencí rezervací, čímž je umožněno vstupování nových záznamů nejen z této knihovny výpůjček, ale i z ostatních uvedených databází. Provázanost navíc zjednodušuje práci a snižuje chybovost obsluhy. Samozřejmostí je využití technologie čárového kódu. Lze zjistit, kdo měl či má určitý předmět půjčen nebo které předměty měl (má) určitý vypůjčovatel půjčeny. Přitom lze samostatně zobrazovat aktivní výpůjčky a výpůjčky vrácené. Systém umožňuje i evidenci výpůjček na omezenou dobu s automatickým zasláním upomínek při nedodržení termínu vrácení. Při půjčování drahých předmětů je možné vést i evidenci složených finančních záloh. Pro vstupování nových a opravu starých záznamů jsou připravené formuláře.



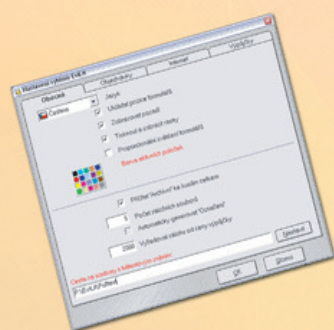
## VYHLEDÁVÁNÍ

K velmi silnému nástroji systému EviLit patří vyhledávání, ve kterém můžete vyhledávat i podle několika kritérií současně a jednotlivé dotazy spojovat logickými operátory. Zároveň můžete vyhledávat i dle neúplného řetězce a mezi jednotlivými výběry se můžete pohybovat přehledným způsobem. Vyhledané záznamy můžete vytisknout, smazat, popř. z katalogu předmětů záznamy hromadně a velmi rychle zaevidovat do objednávek, rezervací nebo výpůjček.

## OSTATNÍ REGISTRY

Registry vám budou sloužit jako pomocné knihovny pro zajištění správné funkce základních katalogů.

- ✦ Registr autorů – Slouží k evidenci autorů předmětů.
- ✦ Registr oborů – Slouží k přiřazení oborů evidovaných předmětů za účelem vyhledávání.
- ✦ Registr obsluhy – Slouží k evidenci obsluhovatелů systému.
- ✦ Registr vydavatelů – Slouží k evidenci vydavatelů předmětů.
- ✦ Registr vypůjčovatелů – Slouží k evidenci vypůjčovatелů předmětů.
- ✦ Obnova a zálohování – Slouží k zálohování a případnou obnovu dat za účelem zamezení jejich ztráty.
- ✦ Přihlášení uživatelé – Slouží k zobrazení uživatelů, kteří v daném čase používají systém EviLit.
- ✦ Nastavení systému - Slouží k uvedení parametrů pro zabezpečení žádaných funkcí systému.



<b>ČSNENISO 9016 (05 1125)</b>	4.2013	<b>ČSNENISO 17641-2 (05 1143)</b>	12.2005	<b>ČSNENISO 17638 (05 1182)</b>	6.2010
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení.		Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti - Metody obouokového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastní tuhostí.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou metodou práškovou.	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 92562	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 74803	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 86212
<b>ČSNENISO 5178 (05 1126)</b>	7.2011	<b>ČSN 05 1144</b>	7.1990	<b>ČSNENISO 23278 (05 1183)</b>	6.2010
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů.		Svařování. Svarové spoje. Zkoušení ocelí na odolnost proti žhací praskavosti.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně připustnosti.	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 88572	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24601	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 86210
<b>ČSNENISO 9017 (05 1127)</b>	3.2014	<b>ČSNENISO 14271 (05 1145)</b>	4.2012	<b>ČSNENISO 22825 (05 1184)</b>	1.2013
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením.		Oporové svařování - Zkoušení tvrdosti podle Vickerse (nízká síla a mikrotrvdost) odporových bodových, výstupkových a švových svarů.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 94844	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 90424	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 92064
<b>ČSNENISO 17639 (05 1128)</b>	3.2014	<b>ČSNENISO 17636-1 (05 1150)</b>	9.2013	<b>ČSNENISO 15626 (05 1185)</b>	3.2014
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně připustnosti.	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 94845	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 93758	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 94902
<b>ČSNENISO 10447 (05 1129)</b>	12.2007	<b>ČSNENISO 17636-2 (05 1150)</b>	9.2013	<b>ČSNENISO 10863 (05 1186)</b>	4.2012
Oporové svařování - Odľupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Použití difrakční techniky měření doby průchodu (TOFD).	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 80178	Cena: 449 Kč	Kat. číslo 93759	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 90423
<b>ČSNENISO 9015-1 (05 1134)</b>	7.2011	<b>ČSN 05 1155</b>	11.1980	<b>0512 Zkoušení svarů</b>	
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 1: Zkouška tvrdosti spojů svařovaných obouokovým svařováním.		Nedestruktivní zkoušení svarů. Určování hloubky kořenových vad ve svaru defektometrem.		<b>ČSNENISO 8249 (05 1225)</b>	11.2002
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 88576	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 24602	Svařování - Stanovení Feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí.	
<b>ČSNENISO 9015-2 (05 1134)</b>	7.2011	<b>ČSNENISO 17635 (05 1170)</b>	9.2010	<b>ČSN 05 1309</b>	6.1990
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotrvdosti svarových spojů.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály. Oprava 1 12.10 <sup>1</sup>		Svařování. Svařitelnost kovů a její hodnocení. Všeobecná ustanovení.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 88575	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 86679	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24608
<b>ČSNENISO 14329 (05 1135)</b>	8.2004	<b>ČSNENISO 17640 (05 1171)</b>	6.2011	<b>ČSN 05 1311</b>	6.1990
Oporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Typy porušení a geometrická měření odporových bodových, švových a výstupkových svarů.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení.		Svařování. Svařitelnost ocelí na obouokové svařování. Zkoušení a hodnocení.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 70886	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 88371	Změna upoz.	
<b>ČSNENISO 17653 (05 1136)</b>	3.2013	<b>ČSNENISO 11666 (05 1172)</b>	6.2011	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24609
Oporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška krutem odporových bodových svarů.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Stupně připustnosti.		<b>ČSN 05 1313</b>	11.1990
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 92466	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 88353	Svařování. Svarový spoj. Měření tvrdosti podle Vickerse.	
<b>ČSNENISO 17654 (05 1137)</b>	4.2012	<b>ČSNENISO 23279 (05 1173)</b>	10.2010	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24610
Oporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Zkouška tlakem odporových švových svarů.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení charakteru indikací ve svarech.		<b>TN1CEN/TR 15481 (05 1318)</b>	3.2008
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 90425	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 86980	Svařování betonářské oceli - Vhodnost ke stehovému svařování - Zkušební metody a požadavky na provádění zkoušek.	
<b>ČSNENISO 17655 (05 1138)</b>	2.2004	<b>ČSNISO 9764 (05 1174)</b>	10.1994	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 80710
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Metoda odběru vzorků pro měření delta feritu.		Nedestruktivní zkoušení. Oporové a indukčně svařované ocelové trubky pro tlakové použití. Ultrazvukové zkoušení svarů pro zjištění podélných vad.		<b>ČSNENISO 18278-1 (05 1330)</b>	10.2005
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 69535	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 16726	Oporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování.	
<b>ČSNENISO 14324 (05 1139)</b>	8.2004	<b>ČSNENISO 13588 (05 1175)</b>	6.2013	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 74211
Bodové odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Metody zkoušení bodové svařovaných spojů na únavu.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array.		<b>ČSNENISO 18278-2 (05 1330)</b>	10.2005
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 70885	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 93119	Oporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Alternativní způsoby hodnocení ocelových plechů pro odporové bodové svařování.	
<b>ČSNENISO 9018 (05 1140)</b>	1.2005	<b>ČSNENISO 23277 (05 1176)</b>	6.2010	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 74210
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tahem křížových a přepřátovaných spojů.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně připustnosti.		<b>ČSNENISO 18595 (05 1340)</b>	4.2008
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 72051	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 86211	Oporové svařování - Bodové svařování hliníku a slitin hliníku - Svařitelnost, svařování a zkoušení.	
<b>ČSNENISO 17642-1 (05 1142)</b>	5.2005	<b>ČSNENISO 10675-1 (05 1178)</b>	3.2014	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 80945
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za studena pro svařované součásti - Metody obouokového svařování - Část 1: Všeobecně.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria připustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny.		<b>0520 Stroje a zařízení, všeobecně</b>	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 73139	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 94903	<b>ČSNISO 9090 (05 2005)</b>	10.1993
<b>ČSNENISO 17642-2 (05 1142)</b>	11.2005	<b>ČSNENISO 10675-2 (05 1178)</b>	3.2014	Svařování. Plynotěsnost zařízení na plamenové svařování a příbuzné procesy.	
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za studena pro svařované součásti - Metody obouokového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastní tuhostí.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria připustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny.		Změna 1 4.97 <sup>3</sup>	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 74399	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 94901	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 28806
<b>ČSNENISO 17642-3 (05 1142)</b>	11.2005	<b>ČSNEN 1711 (05 1179)</b>	3.2001	<b>ČSN 05 2008</b>	3.1987
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za studena pro svařované součásti - Metody obouokového svařování - Část 3: Zkoušky s vynucenou tuhostí.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analyzou komplexní roviny.		Svařování. Obouokové a elektrostruskové svářečky. Názvosloví a třídění.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 74400	Změna A1 8.04 <sup>1</sup>		Cena: 184 Kč	Kat. číslo 24613
<b>ČSNENISO 17641-1 (05 1143)</b>	5.2005	<b>ČSNENISO 17637 (05 1180)</b>	8.2011	<b>ČSN 05 2010</b>	5.1988
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti - Metody obouokového svařování - Část 1: Všeobecně.		Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizualní kontrola tavných svarů.		Svařování. Oporové svařovací stroje. Technické požadavky a metody zkoušení.	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 73144	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 88808	Změna 1 1.92	

<b>ČSNEN 27286 (05 2011)</b> Svařování. Grafické značky pro odporová svařovací zařízení (ISO 7286: 1986). Cena: 154 Kč	12.1995 Kat. číslo 18167	<b>ČSNENISO 15616-2 (05 2050)</b> Zkoušky přípustnosti CO2 laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 2: Měření statické a dynamické přesnosti. Cena: 184 Kč	6.2004 Kat. číslo 70410	<b>ČSNEN 60974-3-ed.2 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku. (Platnost do 31.12.2016). Změna Z1 9.14 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	8.2008 Kat. číslo 81709
<b>ČSNEN 62135-1 (05 2013)</b> Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci. Cena: 449 Kč	6.2009 Kat. číslo 83458	<b>ČSNENISO 15616-3 (05 2050)</b> Zkoušky přípustnosti CO2 laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 3: Kalibrace zařízení pro měření průtoku a tlaku plynu. Cena: 99 Kč	6.2004 Kat. číslo 70408	<b>ČSNEN 60974-3-ed.3 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku. Cena: 279 Kč	9.2014 Kat. číslo 95908
<b>ČSNEN 62135-2 (05 2013)</b> Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC). Cena: 279 Kč	11.2008 Kat. číslo 81945	<b>ČSNENISO 22827-1 (05 2055)</b> Zkoušky způsobilosti Nd:YAG laserových svařovacích zařízení - Lasery s rozvodem optickým vlákny - Část 1: Laserové zařízení. Cena: 184 Kč	8.2006 Kat. číslo 76513	<b>ČSNEN 60974-4-ed.2 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení. Cena: 184 Kč	6.2013 Kat. číslo 92741
<b>ČSNENISO 7284 (05 2015)</b> Odporová svařovací zařízení - Zvláštní požadavky pro transformátory se dvěma oddělenými sekundárními vinutími pro mnohobodové svařování v automobilovém průmyslu. Oprava chyb V 12.98 Cena: 154 Kč	9.1998 Kat. číslo 52062	<b>ČSNENISO 22827-2 (05 2055)</b> Zkoušky způsobilosti Nd:YAG laserových svařovacích zařízení - Lasery s rozvodem optickým vlákny - Část 2: Pohybový mechanismus. Cena: 184 Kč	8.2006 Kat. číslo 76512	<b>ČSNEN 60974-5-ed.2 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu. (Platnost do 27.6.2016). Změna Z1 1.14 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	11.2008 Kat. číslo 81954
<b>ČSNENISO 5826 (05 2020)</b> Odporová svařovací zařízení - Transformátory - Obecné požadavky platné pro všechny transformátory. Cena: 289 Kč	8.2014 Kat. číslo 95687	<b>ČSNENISO 17662 (05 2060)</b> Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností. Cena: 289 Kč	9.2005 Kat. číslo 74050	<b>ČSNEN 60974-5-ed.3 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu. Cena: 279 Kč	1.2014 Kat. číslo 94582
<b>ČSNENISO 22829 (05 2025)</b> Odporové svařování - Transformátory s usměrňovačem pro svařovací kleště se zabudovaným transformátorem - Transformátory s usměrňovačem pracující při kmitočtu 1000 Hz. Cena: 279 Kč	1.2009 Kat. číslo 82580	<b>0521 Ruční a strojové svařování plamenem</b>		<b>ČSNEN 60974-6-ed.2 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem. Cena: 359 Kč	9.2011 Kat. číslo 89091
<b>ČSNENISO 5828 (05 2030)</b> Odporová svařovací zařízení - Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky. Cena: 154 Kč	7.2002 Kat. číslo 64732	<b>ČSN 05 2100</b> Svařování. Svařování plamenem. Základní pojmy. Cena: 449 Kč	5.1989 Kat. číslo 24615	<b>ČSNEN 60974-7-ed.2 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky. (Platnost do 28.2.2016). Změna Z1 10.13 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč	5.2006 Kat. číslo 75706
<b>ČSNENISO 8205-1 (05 2031)</b> Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 1: Rozměry a požadavky pro dvoudiodové spojovací kabely. Cena: 154 Kč	8.2003 Kat. číslo 68093	<b>ČSNENISO 9539 (05 2110)</b> Zařízení pro plamenové svařování - Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	6.2010 Kat. číslo 85684	<b>ČSNEN 60974-7-ed.3 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky. Cena: 289 Kč	10.2013 Kat. číslo 94035
<b>ČSNENISO 8205-2 (05 2031)</b> Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 2: Rozměry a požadavky pro jednodiodové spojovací kabely. Cena: 154 Kč	8.2003 Kat. číslo 68092	<b>ČSNENISO 7291 (05 2121)</b> Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 30 Mpa (300 bar), používané při svařování, řezání a příbuzných procesech (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	4.2011 Kat. číslo 87805	<b>ČSNEN 60974-8-ed.2 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání. Cena: 184 Kč	12.2009 Kat. číslo 84548
<b>ČSNENISO 8205-3 (05 2031)</b> Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 3: Požadavky na zkoušení. Cena: 154 Kč	3.2013 Kat. číslo 92554	<b>ČSNENISO 14114 (05 2122)</b> Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Všeobecné požadavky. Cena: 184 Kč	11.2000 Kat. číslo 59906	<b>ČSNEN 60974-9 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 9: Instalace a používání. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 359 Kč	10.2010 Kat. číslo 86774
<b>ČSNENISO 14744-1 (05 2040)</b> Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 1: Zásady a přejímací podmínky. Cena: 154 Kč	12.2008 Kat. číslo 82437	<b>ČSNENISO 15615 (05 2123)</b> Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje. Cena: 279 Kč	11.2013 Kat. číslo 94192	<b>ČSNEN 60974-10-ed.2 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC). Cena: 279 Kč	8.2008 Kat. číslo 81711
<b>ČSNENISO 14744-2 (05 2040)</b> Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 2: Měření urychlovacího napětí. Cena: 154 Kč	7.2002 Kat. číslo 63241	<b>ČSNEN 1326 (05 2125)</b> Zařízení pro plamenové svařování - Malé soupravy pro svařování a tvrdé pájení plamenem. Cena: 184 Kč	6.1998 Kat. číslo 51026	<b>ČSNEN 60974-11-ed.3 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 279 Kč	6.2011 Kat. číslo 88313
<b>ČSNENISO 14744-3 (05 2040)</b> Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 3: Měření proudu svazku. Cena: 154 Kč	7.2002 Kat. číslo 63242	<b>0522 Obloukové svařování</b>		<b>ČSNEN 60974-12-ed.3 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče. Cena: 184 Kč	3.2012 Kat. číslo 89987
<b>ČSNENISO 14744-4 (05 2040)</b> Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 4: Měření rychlosti svařování. Cena: 154 Kč	7.2002 Kat. číslo 63243	<b>ČSNEN 50504 (05 2203)</b> Validace zařízení pro obloukové svařování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	1.2009 Kat. číslo 82039	<b>ČSNEN 60974-13 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 13: Svařovací svorka. Cena: 154 Kč	3.2012 Kat. číslo 89948
<b>ČSNENISO 14744-5 (05 2040)</b> Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 5: Měření přesnosti vedení. Cena: 184 Kč	7.2002 Kat. číslo 63244	<b>ČSNEN 60974-1-ed.3 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu. (Platnost do 17.7.2015). Změna Z1 4.13 <sup>1)</sup> Cena: 635 Kč	7.2006 Kat. číslo 76204	<b>ČSNEN 1011-1 (05 2210)</b> Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 1: Všeobecná směrnice pro obloukové svařování. Cena: 184 Kč	8.2009 Kat. číslo 83984
<b>ČSNENISO 14744-6 (05 2040)</b> Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 6: Měření stability polohy bodu. Cena: 154 Kč	7.2002 Kat. číslo 63245	<b>ČSNEN 60974-1-ed.4 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu. Cena: 635 Kč	4.2013 Kat. číslo 92548	<b>ČSNEN 1011-2 (05 2210)</b> Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 2: Obloukové svařování feritických ocelí. Změna A1 8.04 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč	4.2002 Kat. číslo 63898
<b>ČSNENISO 15616-1 (05 2050)</b> Zkoušky přípustnosti CO2 laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 1: Všeobecné principy, podmínky přípustnosti. Cena: 184 Kč	6.2004 Kat. číslo 70409	<b>ČSNEN 60974-2-ed.2 (05 2205)</b> Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalínové chladič systémy. (Platnost do 28.2.2016). Změna Z1 10.13 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	11.2008 Kat. číslo 81951	<b>ČSNEN 1011-3 (05 2210)</b> Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 3: Obloukové svařování korozivzdorných ocelí. Změna A1 8.04 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	4.2002 Kat. číslo 63057

<b>ČSNEN 1011-4 (05 2210)</b> Svařování - Doporučení pro svařování hliníku a slitin hliníku. Změna A1 8.04 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	8.2002 Kat. číslo 63058	<b>ČSNENISO 17657-3 (05 2635)</b> Odporové svařování - Měření svařovacího proudu při odporovém svařování - Část 3: Cívka pro snímání proudu. Cena: 184 Kč	1.2008 Kat. číslo 80360	<b>ČSNEN 28167 (05 2690)</b> Svařování - Výstupky pro odporové svařování (ISO 8167: 1989). Cena: 99 Kč	6.1996 Kat. číslo 19643
<b>ČSNEN 1011-5 (05 2210)</b> Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 5: Svařování plátovaných ocelí. Cena: 184 Kč	3.2004 Kat. číslo 69977	<b>ČSNENISO 17657-4 (05 2635)</b> Odporové svařování - Měření svařovacího proudu při odporovém svařování - Část 4: Kalibrovací systém. Cena: 279 Kč	1.2008 Kat. číslo 80361	<b>ČSNEN 25827 (05 2695)</b> Bodové svařování. Podložky elektrod, klínové elektrody a upínky elektrod (ISO 5827: 1983). Cena: 154 Kč	11.1995 Kat. číslo 18026
<b>ČSNEN 1011-6 (05 2210)</b> Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 6: Laserové svařování. Cena: 289 Kč	9.2006 Kat. číslo 76636	<b>ČSNENISO 17657-5 (05 2635)</b> Odporové svařování - Měření svařovacího proudu při odporovém svařování - Část 5: Verifikace systému pro měření svařovacího proudu. Cena: 154 Kč	1.2008 Kat. číslo 80362	<b>ČSNENISO 9312 (05 2696)</b> Odporová svařovací zařízení - Izolační kolíky pro použití v elektrodoých podložkách. Cena: 99 Kč	12.2013 Kat. číslo 94356
<b>ČSNEN 1011-7 (05 2210)</b> Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 7: Elektronové svařování. Cena: 359 Kč	6.2005 Kat. číslo 73373	<b>ČSNENISO 14373 (05 2640)</b> Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 184 Kč	12.2007 Kat. číslo 80077	<b>0527 Švové odporové svařování</b>	
<b>ČSNEN 1011-8 (05 2210)</b> Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 8: Svařování litin. Cena: 279 Kč	8.2005 Kat. číslo 73895	<b>ČSNENISO 14373 (05 2640)</b> Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 184 Kč	12.2007 Kat. číslo 80076	<b>ČSNEN 20693 (05 2711)</b> Svařování. Rozměry polotovárů kotoučových elektrod pro švové svařování (ISO 693: 1982). Cena: 51 Kč	11.1995 Kat. číslo 18166
<b>0524 Svařování elektrickým obloukem a plazmou</b>		<b>ČSNENISO 16432 (05 2641)</b> Odporové svařování - Postup pro výstupkové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 184 Kč	12.2007 Kat. číslo 80076	<b>0528 Třecí svařování</b>	
<b>ČSNENISO 6848 (05 2411)</b> Obloukové svařování a řezání - Netavící se wolframové elektrody - Klasifikace. Cena: 184 Kč	12.2005 Kat. číslo 74810	<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>ČSNENISO 25239-1 (05 2801)</b> Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 1: Slovník. Cena: 279 Kč	9.2013 Kat. číslo 93384
<b>ČSNENISO 13918 (05 2420)</b> Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků. Cena: 289 Kč	10.2008 Kat. číslo 82092	<b>ČSNEN 21089 (05 2670)</b> Kuželové uložení elektrod pro bodová svařovací zařízení. Rozměry (ISO 1089: 1980). Cena: 99 Kč	11.1995 Kat. číslo 18022	<b>ČSNENISO 25239-2 (05 2801)</b> Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 2: Návrh svarových spojů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	5.2012 Kat. číslo 90354
<b>0525 Svařování v ochranných atmosférách</b>		<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>ČSNENISO 25239-3 (05 2801)</b> Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 3: Kvalifikace svařeačských operátorů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	5.2012 Kat. číslo 90352
<b>ČSNENISO 14175 (05 2510)</b> Svařovací materiály - Plyny a jejich směsi pro tavné svařování a příbuzné procesy. Cena: 154 Kč	9.2009 Kat. číslo 84228	<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>ČSNENISO 25239-4 (05 2801)</b> Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 4: Stanovení a kvalifikace postupů svařování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	5.2012 Kat. číslo 90351
<b>ČSNEN 20865 (05 2521)</b> Drážky v upínacích deskách výstupkových svařovacích strojů (ISO 865: 1981). Cena: 99 Kč	11.1995 Kat. číslo 18020	<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>ČSNENISO 25239-5 (05 2801)</b> Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 5: Požadavky na jakost a kontrolu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	5.2012 Kat. číslo 90353
<b>ČSNEN 27931 (05 2522)</b> Izolační čepičky a pouzdra pro odporová svařovací zařízení (ISO 7931: 1988). Cena: 99 Kč	11.1995 Kat. číslo 18030	<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>0534 Řezání a drážkování</b>	
<b>0526 Svařování elektrickým odporem bodové</b>		<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>ČSN 05 3400</b> Svařování. Tepelné dělení kovů. Řezání kovů kyslíkem a plazmou. Základní pojmy (Částečně zrušena) Změna Z1 4.01 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	9.1987 Kat. číslo 24623
<b>ČSNENISO 17677-1 (05 2610)</b> Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování. Cena: 359 Kč	3.2010 Kat. číslo 85328	<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>ČSNENISO 9013 (05 3401)</b> Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu. Změna A1 8.04 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	10.2003 Kat. číslo 68684
<b>ČSNENISO 8166 (05 2620)</b> Odporové svařování - Způsob hodnocení životnosti bodových svařovacích elektrod při konstantním nastavení stroje. Cena: 184 Kč	9.2004 Kat. číslo 71084	<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>ČSNEN 12584 (05 3402)</b> Vady při řezání kyslíkem, laserem a plazmou - Terminologie. Cena: 279 Kč	4.2001 Kat. číslo 59639
<b>ČSNENISO 14327 (05 2625)</b> Odporové svařování - Způsoby určení diagramu oblasti svařování při odporovém bodovém, výstupkovém a švovém svařování. Cena: 184 Kč	4.2005 Kat. číslo 72872	<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>ČSNENISO 7287 (05 3403)</b> Grafické značky pro zařízení pro tepelné řezání. Cena: 279 Kč	4.2003 Kat. číslo 66873
<b>ČSNENISO 18594 (05 2630)</b> Odporové bodové, výstupkové a švové svařování - Způsob určování přechodového odporu u hliníkových a ocelových materiálů. Cena: 184 Kč	10.2007 Kat. číslo 79711	<b>ČSNEN 25184 (05 2675)</b> Přímé elektrody pro odporové bodové svařování. Cena: 99 Kč	3.1997 Kat. číslo 21756	<b>ČSNEN 28206 (05 3410)</b> Přejímací zkoušky pro kyslíkové řezací stroje - Přesnost vedení - Funkční vlastnosti. Oprava chyb V 1.97 Cena: 184 Kč	12.1996 Kat. číslo 20599
<b>ČSNENISO 17657-1 (05 2635)</b> Odporové svařování - Měření svařovacího proudu při odporovém svařování - Část 1: Směrnice pro měření. Cena: 184 Kč	1.2008 Kat. číslo 80358	<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>0542 Pomocné stroje a zařízení pro svařování, pájení a řezání kovů</b>	
<b>ČSNENISO 17657-2 (05 2635)</b> Odporové svařování - Měření svařovacího proudu při odporovém svařování - Část 2: Přístroj pro měření svařovacího proudu s cívkou pro snímání proudu. Cena: 184 Kč	1.2008 Kat. číslo 80359	<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>ČSNEN 1327 (05 4227)</b> Zařízení pro plamenové svařování - Termoplastové hadice pro svařování a příbuzné procesy. Cena: 184 Kč	2.1998 Kat. číslo 50192
		<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078	<b>ČSNEN 730-1 (05 4230)</b> Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 1: Zahnující zhásecí vložku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	6.2003 Kat. číslo 66504
		<b>ČSNENISO 16433 (05 2642)</b> Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí. Cena: 279 Kč	12.2007 Kat. číslo 80078		



<b>ČSNEN 730-2 (05 4230)</b> 6.2003 Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 2: Nezahmující zřáhací vložka (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 66502	<b>ČSNENISO 6847 (05 5017)</b> 11.2013 Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor. Cena: 154 Kč Kat. číslo 94092	<b>ČSNENISO 24034 (05 5327)</b> 4.2011 Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu - Klasifikace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88078
<b>ČSNENISO 3821 (05 4240)</b> 8.2010 Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 86170	<b>ČSNENISO 14372 (05 5018)</b> 3.2012 Svařovací materiály - Stanovení odolnosti proti vlhkosti u obalených elektrod pro ruční obloukové svařování měřením difuzního vodíku. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90153	<b>ČSN 05 5330</b> 7.1987 Svařování. Svařovací dráty na svařování nízkolegovaných ocelí plamenem. Technické předpisy. Změna 1 2.95 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24691
<b>ČSNEN 560 (05 4241)</b> 11.2005 Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy. Oprava 1 6.08 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 74447	<b>ČSNEN 14700 (05 5020)</b> 10.2014 Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary. Cena: 184 Kč Kat. číslo 96036	<b>ČSN 05 5334</b> 7.1987 Svařování. Svařovací drát G MoCr-14. Změna 1 2.95 Cena: 24 Kč Kat. číslo 24695
<b>ČSNEN 1256 (05 4242)</b> 6.2006 Zařízení pro plamenové svařování - Specifikace hadicových sestav, používaných u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 75895	<b>ČSNENISO 3580 (05 5050)</b> 7.2011 Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovepných ocelí - Klasifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 88568	<b>0555 Plněné trubičkové elektrody</b>
<b>ČSNEN 561 (05 4245)</b> 10.2003 Zařízení pro plamenové svařování - Rychlospojky se samočinnými uzávěry plynů pro svařování, řezání a příbuzné procesy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68448	<b>0551 Elektrody svařovací</b>	<b>ČSNENISO 17632 (05 5501)</b> 11.2009 Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochrannou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 84375
<b>ČSNENISO 14113 (05 4247)</b> 6.2009 Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro technické plyny do 450 bar (45 MPa). Cena: 184 Kč Kat. číslo 83545	<b>ČSNENISO 3581 (05 5100)</b> 10.2012 Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikorozních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 91265	<b>ČSNENISO 17634 (05 5502)</b> 6.2007 Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovepných ocelí v ochranném plynu - Klasifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 78688
<b>ČSNENISO 5171 (05 4250)</b> 8.2010 Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 86169	<b>0553 Dráty a tyčinky svařovací</b>	<b>ČSNENISO 17633 (05 5503)</b> 7.2011 Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace. Cena: 289 Kč Kat. číslo 88571
<b>ČSNENISO 2503 (05 4251)</b> 12.2009 Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily a redukční ventily s vestavěnými průtokoměry pro lahve na stlačené plyny do 300 bar (30 MPa) používané při svařování, řezání a příbuzných procesech (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 84469	<b>ČSNENISO 14341 (05 5311)</b> 7.2011 Svařovací materiály - Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88569	<b>ČSNENISO 18276 (05 5505)</b> 7.2007 Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 79017
<b>0546 Hořáky a příslušenství pro svařování</b>	<b>ČSNENISO 636 (05 5312)</b> 10.2009 Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 84349	<b>ČSNENISO 12153 (05 5507)</b> 4.2013 Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 92555
<b>ČSNENISO 9012 (05 4610)</b> 5.2012 Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísávaním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 90594	<b>ČSNENISO 21952 (05 5313)</b> 3.2013 Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu žárovepných ocelí a jejich svarové kovy - Klasifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 92465	<b>ČSNEN 14532-1 (05 5521)</b> 1.2006 Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 1: Základní metody a posuzování shody přidavných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny. Cena: 359 Kč Kat. číslo 74949
<b>ČSNENISO 5172 (05 4615)</b> 10.2006 Zařízení pro plamenové svařování - Hořáky pro svařování, ohřívání a řezání - Specifikace a zkoušky. Změna A1 9.13 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 76999	<b>ČSNENISO 14343 (05 5314)</b> 6.2010 Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 86205	<b>ČSNEN 14532-2 (05 5521)</b> 3.2006 Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 2: Doplnkové metody a posuzování shody přidavných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny. Cena: 279 Kč Kat. číslo 75368
<b>0550 Elektrody svařovací</b>	<b>ČSNENISO 16834 (05 5315)</b> 3.2013 Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavicí se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 92469	<b>ČSNEN 14532-3 (05 5521)</b> 5.2006 Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 3: Posuzování shody drátových elektrod, drátů a tyčinek pro svařování hliníkových slitin. Cena: 279 Kč Kat. číslo 75704
<b>ČSNENISO 544 (05 5001)</b> 10.2011 Svařovací materiály - Technické dodací podmínky přidavných materiálů a tavidel - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89093	<b>ČSNENISO 1071 (05 5317)</b> 1.2005 Svařovací materiály - Obalené elektrody, dráty, tyčinky a plněné elektrody pro tavné svařování litiny - Klasifikace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 71949	<b>0556 Pájky</b>
<b>ČSNENISO 2560 (05 5005)</b> 6.2010 Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace. Cena: 289 Kč Kat. číslo 86248	<b>ČSNENISO 14172 (05 5319)</b> 5.2009 Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 83455	<b>ČSNENISO 9453 (05 5605)</b> 7.2007 Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary. Cena: 184 Kč Kat. číslo 78929
<b>ČSNENISO 18275 (05 5009)</b> 1.2013 Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace. Cena: 289 Kč Kat. číslo 92065	<b>ČSNEN 12536 (05 5320)</b> 4.2001 Svařovací materiály - Dráty pro plamenové svařování nelegovaných a žárovepných ocelí - Klasifikace. Cena: 154 Kč Kat. číslo 60985	<b>ČSNENISO 12224-1 (05 5607)</b> 5.2000 Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 57967
<b>ČSNEN 22401 (05 5011)</b> 12.1996 Svařování - Obalené elektrody - Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření. Cena: 99 Kč Kat. číslo 20509	<b>ČSNENISO 18273 (05 5322)</b> 2.2005 Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro svařování hliníku a slitin hliníku - Klasifikace. Cena: 154 Kč Kat. číslo 72247	<b>ČSNENISO 12224-2 (05 5607)</b> 5.2000 Tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla. Cena: 99 Kč Kat. číslo 58413
<b>ČSN 05 5015</b> 1.1986 Svařování. Obalené elektrody na svařování litiny. Stanovení odolnosti svarového kovu proti tvorbě horkých trhlin. Cena: 99 Kč Kat. číslo 24628	<b>ČSNENISO 18274 (05 5323)</b> 7.2011 Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 88570	<b>ČSNENISO 12224-3 (05 5607)</b> 9.2004 Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 3: Zkouška účinnosti tavidlem plněného pájecího drátu metodou smáčecích vah. Cena: 154 Kč Kat. číslo 71113
	<b>ČSNENISO 24373 (05 5325)</b> 11.2009 Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 84420	<b>ČSNENISO 17672 (05 5650)</b> 1.2011 Tvrdé pájení - Pájky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 87449

# Služby

## Dodávání a aktualizace technických norem



Technické normy dodáváme náhodným zájemcům i zákazníkům, kterým zajišťujeme komplexní službu v řízení norem. Služba je vhodná především pro uživatele norem, kteří zavádí nebo mají zaveden systém řízení jakosti ve smyslu norem řady norem ISO 9000 a podobných. Službu realizujeme na smluvním základě. Její cena závisí na počtu obhospodařovaných norem. S počtem norem cena za jednu sledovanou normu klesá.

### **V rámci komplexní služby týkající se tuzemských norem provádíme:**

- ♦ prověření platnosti dosavadních norem uživatele, doplnění změn a náhrad nových norem za normy zrušené
- ♦ zaevidování norem, včetně jejich označení tak, aby bylo zřejmé, že jsou řízeny firmou NORMSERVIS s.r.o.
- ♦ průběžné sledování platnosti zaevidovaných norem, dodání nových změn a nových norem za zrušené ve čtvrtletním intervalu
- ♦ dodání dalších norem dle specifikace uživatele
- ♦ dodání seznamů platných tuzemských národních norem všech tříd
- ♦ pravidelné dodávání seznamů vydaných tuzemských národních norem v daném měsíci
- ♦ dodání seznamů obhospodařovaných norem uživatele
- ♦ zařazení norem do svazků

### **V rámci komplexní služby týkající se zahraničních norem provádíme:**

- ♦ prověření platnosti dosavadních norem uživatele, doplnění změn a náhrad nových norem za normy zrušené
- ♦ zaevidování norem, včetně jejich označení tak, aby bylo zřejmé, že jsou řízeny firmou NORMSERVIS s.r.o.
- ♦ průběžné sledování platnosti zaevidovaných norem, dodání nových změn a nových norem za zrušené v pololetním intervalu
- ♦ dodání dalších norem dle specifikace uživatele
- ♦ dodání seznamů obhospodařovaných norem uživatele
- ♦ zařazení norem do svazků

Při objednání služby zašleme podrobnější informace a návrh smlouvy s ceníkem.

# Služby

**Dodávání a aktualizace  
legislativních předpisů**



Naše společnost, podobně jako v případě technických norem, dodává i tuzemské legislativní předpisy, které byly vyhlášeny po r. 1945 ve Sbírce zákonů. Jedná se o Dekrety, Nálezy Ústavního soudu, Nařízení vlády, Rozhodnutí prezidenta republiky, Sdělení ministerstev, Sdělení Ústavního soudu, Usnesení Poslanecké sněmovny, Usnesení vlády, Ústavní zákony, Vyhlášky, Zákonná opatření, Zákonná opatření Senátu a Zákony.

Všechny dodané právní předpisy jsou včetně všech novel (změn). Předpisy dodáváme jak náhodným zákazníkům tak zákazníkům, kterým provádíme komplexní službu spočívající v řízení (aktualizaci). Služba je vhodná především pro malé a střední firmy, které zavádí nebo mají zaveden systém řízení jakosti ve smyslu norem řady ISO 9000, neboť i právní předpisy spadají do kategorie "ŘÍZENÝ DOKUMENT". Službu realizujeme na základě vzájemné smlouvy s uživatelem. Větším společnostem nebo společnostem používajícím větší množství předpisů dodáme softwarový produkt EviZak.

Cena za službu závisí na počtu obhospodařovaných předpisů. S počtem sledovaných předpisů cena za jeden předpis klesá. Dodané předpisy mohou být buď v tištěném nebo elektronickém provedení ve formátu pdf.

## **Zavedením této služby získáte:**

- jistotu o platnosti užívaných předpisů
- dodání chybějících předpisů
- průběžné dodání nových právních předpisů
- měsíční přehled o všech nových předpisech
- roční přehled sledovaných (řízených) předpisů
- při objednání služby zašleme návrh smlouvy s ceníkem

**0557 Tavidla**

**ČSNENISO 14174 (05 5701)** 10.2012  
Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování a kombinace elektoda-tavidlo pro svařování - Klasifikace.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91219

**ČSNEN 1045 (05 5706)** 4.1999  
Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54331

**0558 Svařování ocelí pod tavidlem**

**ČSNENISO 14171 (05 5801)** 4.2011  
Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektoda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88077

**ČSNENISO 26304 (05 5802)** 3.2012  
Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 90151

**ČSNENISO 24598 (05 5803)** 1.2013  
Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovečných ocelí pod tavidlem - Klasifikace.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 92184

**ČSNEN 13479 (05 5805)** 12.2005  
Svařovací materiály - Všeobecná výrobová norma pro přídavné kovy a tavidla pro tvrdé svařování kovových materiálů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 74811

**0559 Tvrdé pájení**

**ČSNEN 14324 (05 5901)** 8.2005  
Tvrdé pájení - Směrnice pro aplikaci pájených spojů.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 73806

**ČSNENISO 13585 (05 5905)** 6.2013  
Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a operátorů tvrdého pájení.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 92797

**ČSNEN 13134 (05 5906)** 11.2001  
Tvrdé pájení - Zkouška postupu pájení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 62765

**ČSNENISO 18279 (05 5911)** 9.2004  
Tvrdé pájení - Vady v pájených spojích.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 71182

**ČSNEN 12797 (05 5920)** 1.2002  
Tvrdé pájení - Destruktivní zkoušky pájených spojů.  
Změna A1 8.04<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 62689

**ČSNEN 12799 (05 5922)** 2.2002  
Tvrdé pájení - Nedestruktivní zkoušení pájených spojů.  
Změna A1 8.04<sup>1)</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 62690

**0568 Svařování plastů**

**ČSNEN 12814-1 (05 6820)** 11.2001  
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Zkouška ohybem.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 62351

**ČSNEN 12814-2 (05 6820)** 9.2001  
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkouška tahem.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 62352

**ČSNEN 12814-3 (05 6820)** 9.2014  
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Kríp při dlouhodobém namáhání v tahu.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 96001

**ČSNEN 12814-4 (05 6820)** 5.2003  
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 66990

**ČSNEN 12814-5 (05 6820)** 5.2003  
Zkoušení svařovaných spojů polotovarů z termoplastů - Část 5: Makroskopická zkouška.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 67067

**ČSNEN 12814-6 (05 6820)** 11.2001  
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 6: Zkouška tahem při nízkých teplotách.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 62348

**ČSNEN 12814-7 (05 6820)** 6.2003  
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 7: Zkouška v tahu na zkušebních tělískách s vrubem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 66503

**ČSNEN 12814-8 (05 6820)** 5.2003  
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 66991

**ČSNEN 1778 (05 6825)** 8.2002  
Charakteristické hodnoty pro svařované konstrukce z termoplastů - Stanovení dovoleného namáhání a modulů pro navrhování svařovaných dílů z termoplastů.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 62350

**ČSNEN 14728 (05 6826)** 9.2006  
Vady svarových spojů termoplastů - Klasifikace.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75904

**ČSNEN 13100-1 (05 6830)** 8.2001  
Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Vizuální kontrola.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 62349

**ČSNEN 13100-2 (05 6830)** 9.2005  
Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkoušení rentgenovým zářením.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 74021

**ČSNEN 13100-3 (05 6830)** 9.2005  
Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Zkoušení ultrazvukem.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 74020

**ČSNEN 13100-4 (05 6830)** 9.2013  
Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93631

**ČSNEN 13705 (05 6832)** 5.2005  
Svařování termoplastů - Stroje a zařízení pro svařování horkým plynem (včetně svařování extruderem). Oprava 1 12.07<sup>2)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 73010

**ČSNEN 16296 (05 6835)** 9.2013  
Vady svarových spojů termoplastů - Určování stupňů kvality.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 93630

**0569 Kombinované svařování, pájení a řezání**

**ČSN 05 6931** 12.1986  
Svařování. Oprava litinových odlitků.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24737

## 06 TOPENÍ, PRŮMYSLOVÉ PECE, VAŘIDLA A TOPIDLA

### 0602 Ústřední vytápění, výpočty a projektování

**ČSNEN 12828+A1 (06 0205)** 11.2014  
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních otopných soustav.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 96137

**ČSNEN 12831 (06 0206)** 3.2005  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu. Oprava 1 8.05<sup>1</sup>  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 72496

**ČSNEN 777-1 (06 0216)** 11.2009  
Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D - Požadavky na bezpečnost.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 84407

**ČSNEN 777-2 (06 0216)** 11.2009  
Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E - Požadavky na bezpečnost.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 84408

**ČSNEN 777-3 (06 0216)** 11.2009  
Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F - Požadavky na bezpečnost.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 84409

**ČSNEN 777-4 (06 0216)** 11.2009  
Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H - Požadavky na bezpečnost.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 84410

**ČSNEN 416-1 (06 0217)** 11.2009  
Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva s hořákem s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 84406

**ČSNEN 416-2 (06 0217)** 2.2007  
Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Hospodárné využití energie.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 77387

**ČSNEN 419-1 (06 0218)** 10.2009  
Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 84235

**ČSNEN 419-2 (06 0218)** 2.2007  
Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Hospodárné využití energie.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 77386

**ČSNEN 13410 (06 0219)** 5.2002  
Závěsná sálavá topidla na plynná paliva - Požadavky na větrání prostorů pro všeobecné použití vyjma domácností. Oprava 1 12.02<sup>1</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64540

**ČSN 06 0220** 9.2006  
Tepelné soustavy v budovách - Dynamické stavy.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76293

### 0603 Ústřední vytápění, výpočty a projektování

**ČSN 06 0310** 8.2014  
Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 95777

**ČSNEN 1264-1 (06 0315)** 1.2012  
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice a značky.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 89904

**ČSNEN 1264-2+A1 (06 0315)** 4.2013  
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Průkazné postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 92652

**ČSNEN 1264-3 (06 0315)** 4.2010  
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Dimenzování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85517

**ČSNEN 1264-4 (06 0315)** 4.2010  
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 4: Instalace.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85518

**ČSNEN 1264-5 (06 0315)** 7.2009  
Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 5: Otopné a chladicí plochy zabudované v podlahách, stropích a stěnách - Stanovení tepelného výkonu.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83783

**ČSN 06 0320** 9.2006  
Tepelné soustavy v budovách - Příprava teplé vody - Navrhování a projektování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76296

**ČSNEN 12098-1 (06 0330)** 4.2014  
Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94670

**ČSNEN 12098-3 (06 0330)** 5.2014  
Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 95193

**ČSNEN 12098-5 (06 0330)** 4.2006  
Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné systémy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 74790

**ČSNEN 14597 (06 0335)** 12.2012  
Přístroje pro regulaci teploty a teplotní omezovače pro systémy tepelných zdrojů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 91561

### 0604 Ústřední vytápění, výpočty a vyhodnocování

**ČSNEN 15316-1 (06 0401)** 7.2010  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 1: Všeobecné požadavky.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 86101

**ČSNEN 15316-2-1 (06 0401)** 2.2010  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 2-1: Sdílení tepla pro vytápění.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 84927

**ČSNEN 15316-2-3 (06 0401)** 7.2010  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 2-3: Rozvody tepla pro vytápění. Oprava 1 6.13<sup>1</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 86102

**ČSNEN 15316-3-1 (06 0401)** 7.2010  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 3-1: Soustavy teplé vody, charakteristiky potřeb (požadavky na odběr vody).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86103

**ČSNEN 15316-3-2 (06 0401)** 7.2010  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 3-2: Soustavy teplé vody, rozvody.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 86104

**ČSNEN 15316-3-3 (06 0401)** 7.2010  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 3-3: Soustavy teplé vody, příprava.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 86105

**ČSNEN 15316-4-1 (06 0401)** 2.2010  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetické potřeby a účinnosti soustavy - Část 4-1: Výroba tepla k vytápění, kotle.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 84926

**ČSNEN 15316-4-2 (06 0401)** 10.2011  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetické potřeby a účinnosti soustavy - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, tepelná čerpadla.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 88949

**ČSNEN 15316-4-3 (06 0401)** 1.2013  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-3: Výroba tepla, solární tepelné soustavy.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 92061

**ČSNEN 15316-4-4 (06 0401)** 8.2009  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-4: Výroba tepla na vytápění, kombinovaná výroba elektriny a tepla integrovaná do budovy.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 83802

**ČSNEN 15316-4-5 (06 0401)** 8.2009  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-5: Výroba tepla na vytápění, účinnost a vlastnosti dálkového zásobování teplem a soustav o velkém objemu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83801

**ČSNEN 15316-4-6 (06 0401)** 2.2014  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-6: Výroba tepla, fotovoltaické soustavy.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94667

**ČSNEN 15316-4-7 (06 0401)** 8.2011  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 4-7: Zdroj tepla pro vytápění, kotle pro spalování biomasy.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 88619

**ČSNEN 15316-4-8 (06 0401)** 10.2011  
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-8: Otopné soustavy, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 89299

**ČSNEN 15378 (06 0402)** 3.2008  
Tepelné soustavy v budovách - Inspekce kotlů a tepelných soustav (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 80144

**ČSNEN 15377-3 (06 0403)** 4.2008  
Tepelné soustavy v budovách - Návrh zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Optimalizace pro užití obnovitelných energetických zdrojů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 80296

**ČSNEN 15450 (06 0404)** 11.2011  
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování tepelných soustav s tepelnými čerpadly.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 89300

**ČSNEN 15459 (06 0405)** 2.2010  
Energetická náročnost budov - Postupy pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 85034

**ČSNEN 15377-1 (06 0406)** 12.2008  
Tepelné soustavy v budovách - Návrh zabudovaných velkoplošných vytápěcích a chladicích soustav - Část 1: Stanovení návrhového tepelného a chladicího výkonu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 81856

### 0608 Ústřední vytápění, obsluha, provoz a bezpečnost

**ČSNEN 12170 (06 0810)** 9.2003  
Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) vyžadující kvalifikovanou obsluhu.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 68240

**ČSNEN 12171 (06 0811)** 9.2003  
Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) nevyžadující kvalifikovanou obsluhu.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 68239

<b>ČSNEN 14336 (06 0812)</b> Teplé soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav. Cena: 289 Kč	6.2011 Kat. číslo 88085	<b>ČSNEN 16313 (06 1151)</b> Napojení otopných a chladicích ploch - Rozebíratelné spojení s vnějším závitem G 3/4 A a vnitřním kuzelem (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč	9.2013 Kat. číslo 93437	<b>ČSN 06 1215</b> Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Zásobníkový ohříváč vody. Cena: 99 Kč	9.1984 Kat. číslo 24752
<b>ČSNEN 14337 (06 0813)</b> Teplé soustavy v budovách - Navrhování a montáž elektrických přímotopů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	7.2006 Kat. číslo 75413	<b>ČSN 06 1160</b> Vsušky pro otopné články. Cena: 24 Kč	6.1975 Kat. číslo 00727	<b>ČSN 06 1218</b> Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Krby na dříví. Změna Z1 3.02 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč	3.1987 Kat. číslo 24755
<b>ČSN 06 0830</b> Teplé soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení (Částečně zrušena) Změna Z1 11.14 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	8.2014 Kat. číslo 95776	<b>0612 Topná a varná zařízení na pevná paliva</b>		<b>ČSNEN 14785 (06 1230)</b> Spotřebiče spalující dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů - Požadavky a zkušební metody. Cena: 469 Kč	3.2007 Kat. číslo 77856
<b>0610 Základní předpisy pro spotřebiče</b>		<b>ČSN 06 1201</b> Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Základní ustanovení. Změna a 3.86, Z2 3.02 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	12.1984 Kat. číslo 24747	<b>ČSNEN 15270 (06 1231)</b> Hořáky spalující pelety pro kotle malých výkonů - Terminologie, požadavky, zkoušení, značení. Cena: 359 Kč	7.2010 Kat. číslo 86234
<b>ČSN 06 1000</b> Lokální spotřebiče pevných, kapalných a plyných paliv. Termíny a definice. Cena: 359 Kč	1.1994 Kat. číslo 15169	<b>ČSNISO 10774 (06 1202)</b> Spotřebiče pevných paliv k vytápění. Zkušební metoda pro zjišťování přípustných vzdáleností od povrchu hořlavých hmot. Cena: 279 Kč	3.1995 Kat. číslo 17317	<b>ČSNEN 15544 (06 1235)</b> Individuálně stavená kachlová kamna/omítnutá kamna - Dimenzování. Cena: 184 Kč	8.2013 Kat. číslo 93425
<b>ČSNEN 437+A1 (06 1001)</b> Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů. Cena: 359 Kč	10.2009 Kat. číslo 84304	<b>ČSNEN 12809 (06 1203)</b> Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva - Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW - Požadavky a zkušební metody. Změna A1 2.05 <sup>1)</sup> Oprava 1 1.04 <sup>1)</sup> , Oprava 2 2.08 <sup>1)</sup> , Oprava 3 2.08 <sup>1)</sup> , Oprava 4 2.08 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč	3.2002 Kat. číslo 64115	<b>0613 Topná a varná zařízení na kapalná paliva</b>	
<b>TNICE/NT 1749 (06 1002)</b> Evropský systém třídění spotřebičů plyných paliv podle způsobu odvádění spalín (provedení spotřebičů). Cena: 289 Kč	12.2013 Kat. číslo 94423	<b>ČSNEN 12815 (06 1204)</b> Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody. Změna A1 2.05 <sup>1)</sup> Oprava 1 1.04 <sup>1)</sup> , Oprava 2 2.08 <sup>1)</sup> , Oprava 3 2.08 <sup>1)</sup> , Oprava 4 2.08 <sup>1)</sup> Cena: 635 Kč	3.2002 Kat. číslo 64116	<b>ČSN 06 1310</b> Spotřebiče na kapalná paliva pro domácnost a turistiku. Všeobecné technické podmínky. Změna a 2.89, Z 14.92 Cena: 279 Kč	5.1983 Kat. číslo 24757
<b>ČSNCR 1404 (06 1003)</b> Stanovení emisí spotřebičů plyných paliv při zkoušení typu. Cena: 359 Kč	6.2002 Kat. číslo 64922	<b>ČSNEN 13229 (06 1205)</b> Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody. Změna A1 9.03 <sup>1)</sup> , A2 2.05 <sup>1)</sup> Oprava 1 1.04 <sup>1)</sup> , Oprava 2 2.08 <sup>1)</sup> , Oprava 3 2.08 <sup>1)</sup> , Oprava 4 2.08 <sup>1)</sup> Cena: 469 Kč	3.2002 Kat. číslo 64117	<b>ČSNEN 1 (06 1311)</b> Kamna na kapalná paliva s odpařovacími hořáky a odtahovým hrdlem. Změna A1 12.07 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč	6.1999 Kat. číslo 55691
<b>ČSN 06 1008</b> Požární bezpečnost tepelných zařízení. Cena: 359 Kč	12.1997 Kat. číslo 26542	<b>ČSNEN 13240 (06 1206)</b> Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů - Požadavky a zkušební metody. Změna A2 2.05 <sup>1)</sup> Oprava 1 1.04 <sup>1)</sup> , Oprava 2 2.08 <sup>1)</sup> , Oprava 3 2.08 <sup>1)</sup> , Oprava 4 2.08 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč	3.2002 Kat. číslo 64118	<b>ČSN 06 1313</b> Varič na benzín. Technické požadavky. Zkušební metody. Změna a 2.89 Cena: 99 Kč	5.1983 Kat. číslo 24758
<b>ČSN 06 1010</b> Zásobníkové ohříváče vody s vodním a parním ohřevem a kombinované s elektrickým ohřevem. Technické požadavky. Zkoušení. Změna a 3.86 Cena: 154 Kč	11.1984 Kat. číslo 24742	<b>ČSNEN 1860-1 (06 1207)</b> Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody. Cena: 279 Kč	7.2013 Kat. číslo 93205	<b>ČSN 06 1314</b> Opařovací varič na líh. Technické požadavky. Změna a 2.89 Cena: 51 Kč	5.1983 Kat. číslo 24759
<b>0611 Otopná tělesa a příslušenství pro ústřední vytápění</b>		<b>ČSNEN 1860-2 (06 1207)</b> Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a brikety z dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	7.2013 Kat. číslo 73348	<b>ČSN 06 1316</b> Spádový varič na líh. Technické požadavky. Zkušební metody. Změna a 2.89 Cena: 99 Kč	5.1983 Kat. číslo 24760
<b>ČSNEN 442-1 (06 1100)</b> Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky. Změna A1 7.04 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč	3.1997 Kat. číslo 21739	<b>ČSNEN 1860-3 (06 1207)</b> Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 3: Zapalovací zařízení pro zapalování pevných paliv používaných ve spotřebičích k rožnění - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 7.06 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	3.2004 Kat. číslo 69674	<b>ČSN 06 1318</b> Zásobníkový ohříváč vody na topnou naftu. Technické požadavky. Zkušební metody. Změna a 2.89 Cena: 99 Kč	5.1983 Kat. číslo 24762
<b>ČSNEN 442-2 (06 1100)</b> Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování. Změna A1 5.01 <sup>1)</sup> , A2 5.04 <sup>1)</sup> Cena: 469 Kč	1.1998 Kat. číslo 26633	<b>ČSNEN 1860-4 (06 1207)</b> Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 4: Jednoučelové rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	7.2005 Kat. číslo 72831	<b>ČSNEN 14059 (06 1330)</b> Ozdobné olejové svítidla - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody. Cena: 184 Kč	2.2006 Kat. číslo 75244
<b>ČSNEN 442-3 (06 1100)</b> Otopná tělesa - Část 3: Posuzování shody. Cena: 99 Kč	7.2004 Kat. číslo 70771	<b>ČSNEN 15250 (06 1208)</b> Akumulační kamna na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody. Cena: 449 Kč	11.2007 Kat. číslo 79904	<b>ČSN 06 1343</b> Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro turistiku. Variče. Technické požadavky. Zkoušení. Změna 1 11.98 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	7.1989 Kat. číslo 24766
<b>ČSN 06 1101</b> Otopná tělesa pro ústřední vytápění. Cena: 289 Kč	5.2005 Kat. číslo 72952	<b>ČSNEN 15821 (06 1209)</b> Saunová kamna na pevná paliva (dřevěná polena) se spalováním periodických dávek - Požadavky a metody zkoušení. Cena: 359 Kč	4.2011 Kat. číslo 87867	<b>ČSN 06 1344</b> Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro turistiku. Svítidla. Technické požadavky. Zkoušení. Změna 1 6.99 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	7.1989 Kat. číslo 24767
<b>ČSNEN 14037-1 (06 1130)</b> Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 1: Technické specifikace a požadavky. Cena: 184 Kč	1.2004 Kat. číslo 69334	<b>ČSNEN 14037-2 (06 1130)</b> Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 2: Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu. Cena: 289 Kč	5.2004 Kat. číslo 70232	<b>ČSN 06 1355</b> Opařovací hořáky na topnou naftu. Technické požadavky. Zkoušení. Cena: 154 Kč	12.1985 Kat. číslo 24768
<b>ČSNEN 14037-3 (06 1130)</b> Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 3: Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sáláním. Cena: 154 Kč	5.2004 Kat. číslo 70233	<b>ČSNEN 215 (06 1150)</b> Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a zkušební metody. Změna A1 9.06 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč	12.2004 Kat. číslo 71818	<b>0614 Topná a varná zařízení na plyná paliva pro domácnost</b>	
				<b>ČSN 06 1401</b> Lokální spotřebiče na plyná paliva. Základní ustanovení. Změna 1 11.92, 2 12.96 <sup>1)</sup> , 3 12.97 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč	5.1990 Kat. číslo 24769
				<b>ČSNEN 13278 (06 1402)</b> Kamna na plyná paliva s otevřenou spalovací komorou. Cena: 635 Kč	9.2014 Kat. číslo 95656



- ČSNEN 13611+A2 (06 1820)** 6.2012  
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 90822
- ČSNEN 16129 (06 1821)** 12.2013  
Regulátory tlaku, samočinné přepínací ventily s nejvyšším výstupním tlakem do 4 bar, s maximálním průtokem do 100 kg/h pro butan, propan a jejich směsi a s příslušnými bezpečnostními zařízeními a adaptéry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 94416
- ČSNEN 1643-ed.2 (06 1830)** 9.2014  
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 96008
- ČSNEN 1643 (06 1830)** 8.2001  
Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv. (Platnost do 31.3.2017).  
Změna Z1 9.14<sup>1</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 62561
- ČSNEN 16436-1 (06 1840)** 12.2014  
Pryžové a plastové hadice a trubkové přívody pro použití s propanem, butanem a jejich směsí v plyné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přívody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 96069
- 0619 Topná a varná zařízení na plyná paliva pro průmyslové použití**
- ČSNEN 203-1 (06 1901)** 9.2014  
Spotřebiče plyných paliv pro provozy společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 96007
- ČSNEN 203-2-1 (06 1901)** 3.2006  
Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (WOK).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75398
- ČSNEN 203-2-2 (06 1901)** 2.2007  
Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Pečící trouby.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77592
- ČSNEN 203-2-3 (06 1901)** 3.2006  
Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Varné kotle.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75397
- ČSNEN 203-2-4 (06 1901)** 3.2006  
Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75399
- ČSNEN 203-2-6 (06 1901)** 4.2006  
Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-6: Zvláštní požadavky - Ohříváče vody pro přípravu nápojů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75400
- ČSNEN 203-2-7 (06 1901)** 10.2014  
Spotřebiče plyných paliv pro provozy společného stravování - Část 2-7: Zvláštní požadavky - Opékače a otočné rožně.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 96035
- ČSNEN 203-2-8 (06 1901)** 4.2006  
Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Smažící pánve a smažící nádoby pro tepelnou úpravu pokrmů z rýže (paella).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75401
- ČSNEN 203-2-9 (06 1901)** 4.2006  
Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-9: Zvláštní požadavky - Plotnové varné jednotky, varné plotny a kontaktní opékače.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75402
- ČSNEN 203-2-10 (06 1901)** 9.2007  
Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-10: Zvláštní požadavky - Rožně.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79411
- ČSNEN 203-2-11 (06 1901)** 2.2007  
Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Varné nádoby pro tepelnou úpravu těstovin.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77693
- ČSNEN 203-3 (06 1901)** 1.2010  
Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 3: Materiály a části ve styku s potravinami a jiná hygienická hlediska.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84862
- ČSNEN 15181 (06 1905)** 5.2009  
Metody měření spotřeby energie pečících trub na plyná paliva.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83249
- ČSNEN 525 (06 1910)** 1.2010  
Ohříváče vzduchu na plyná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s přiváděním tepelném příkonu nejvýše 300 kW.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 84861
- ČSNEN 1020 (06 1911)** 7.2010  
Ohříváče vzduchu na plyná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW.  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 86412
- ČSNEN 621 (06 1912)** 7.2010  
Ohříváče vzduchu na plyná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 86536
- ČSNEN 778 (06 1913)** 7.2010  
Ohříváče vzduchu na plyná paliva k vytápění obytných prostorů, s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 86304
- ČSNEN 1196 (06 1914)** 3.2012  
Ohříváče vzduchu na plyná paliva pro vytápění prostorů bytových a nebytových objektů - Doplňující požadavky na kondenzační ohříváče vzduchu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90136
- ČSNEN 1319 (06 1915)** 7.2010  
Ohříváče vzduchu na plyná paliva k vytápění obytných prostorů, s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW.  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 86413
- ČSNEN 12669 (06 1920)** 3.2001  
Ohříváče na plyná paliva s ventilátorem a s přímým ohřevem vzduchu pro vytápění skleníku a přídavné vytápění nebytových prostorů.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 61204
- ČSNEN 50465 (06 1930)** 3.2009  
Spotřebiče na plyná paliva - Plynová topidla na palivové články - Plynová topidla na palivové články s jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 82787
- ČSN 06 1950** 5.1991  
Průmyslová tepelná zařízení na plyná paliva. Technické předpisy.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 24783
- 0630 Palivové pece, všeobecně**
- ČSN 06 3000** 2.1995  
Průmyslové palivové pece. Termíny a definice.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 17021
- ČSN 06 3003** 10.1981  
Průmyslové plynové pece. Základní ustanovení.  
Změna a 6.88  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 24785
- ČSN 06 3006** 11.1992  
Třídění průmyslových palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování kovů.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24786
- ČSN 06 3007** 5.1994  
Podmínky hospodárního provozu průmyslových palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování kovů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 16031
- ČSN 06 3010** 9.1995  
Tepelné bilance průmyslových palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování kovů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 17915
- ČSN 06 3090** 3.2007  
Zařízení pro termické odstraňování/zneškodňování a energetické využívání odpadů.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 77495
- 0650 Průmyslová tepelná zařízení**
- ČSNEN 746-1+A1 (06 5011)** 4.2010  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 85754
- ČSNEN 746-2 (06 5011)** 4.2011  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 87876
- ČSNEN 746-3+A1 (06 5011)** 4.2010  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 85755
- ČSNEN 746-4 (06 5011)** 11.2000  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 4: Zvláštní bezpečnostní požadavky na galvanizační tepelná zařízení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 60283
- ČSNEN 746-5 (06 5011)** 9.2001  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 5: Zvláštní bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se solnými láznemi.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 62631
- ČSNEN 746-8 (06 5011)** 9.2001  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 8: Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 62632
- ČSNEN 1547+A1 (06 5021)** 4.2010  
Průmyslová tepelná zařízení - Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85756



**07 KOTLE**

**0700 Názvosloví, hodnoty, výkony a typy kotlů**

**ČSN 07 0000** 10.1980  
 Názvosloví parních a horkovodních kotlů.  
 Změna a 2.84  
 Cena: 958 Kč Kat. číslo 00735

**ČSN 07 0008** 8.1984  
 Pasport kotle.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 24789

**ČSN 07 0010** 1.1967  
 Základní parametry a výkony pro parní kotle stabilní.  
 Změna a 4.84  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 06535

**ČSN 07 0020** 10.1983  
 Parní kotle. Typy a základní parametry.  
 Změna a 12.85, b 12.88  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24792

**ČSN 07 0021** 9.1983  
 Horkovodní kotle. Typy a základní parametry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24793

**0702 Názvosloví, hodnoty, výkony a typy kotlů**

**ČSN 07 0240** 1.1993  
 Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení.  
 Změna 1 6.94<sup>1)</sup>, 2 9.95<sup>1)</sup>, 3 6.96<sup>1)</sup>, 4 3.97<sup>1)</sup>, 5 12.97<sup>1)</sup>, 6 7.99<sup>1)</sup>, Z7 2.00<sup>1)</sup>, Z8 9.00<sup>1)</sup>, Z9 3.02<sup>1)</sup>  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 32654

**ČSN 07 0245** 9.1993  
 Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Teplovodní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení.  
 Změna 1 6.95<sup>1)</sup>, 2 6.96<sup>1)</sup>, 3 3.97<sup>1)</sup>, 4 7.99<sup>1)</sup>, Z5 2.00<sup>1)</sup>, Z6 9.00<sup>1)</sup>, Z7 3.02<sup>1)</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 32714

**ČSN 07 0246** 12.1984  
 Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Průtočné teplovodní kotle na plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 32588

**ČSN 07 0270** 3.1985  
 Bezpečnostní technika. Horkovodní a parní kotle. Požadavky na manometry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24795

**0703 Tepelné aerodynamické a hydrodynamické zkoušky a výpočty**

**ČSN 07 0302** 10.1996  
 Přejímací zkoušky parních kotlů.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 18073

**ČSN 07 0305** 3.1983  
 Hodnocení kotlových ztrát.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 24796

**0704 Pevnostní hodnoty a výpočty**

**ČSN 07 0414-1** 3.1988  
 Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Všeobecné požadavky na pevnostní výpočet.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24797

**ČSN 07 0414-2** 3.1988  
 Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Výpočet tloušťky stěny součástí.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 24798

**ČSN 07 0414-3** 3.1988  
 Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Stanovení součinitele pevnosti pro výpočet tloušťky stěny součástí.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 24799

**ČSN 07 0416** 2.1983  
 Parní a horkokapalinové kotle. Výpočet pevnosti při cyklickém zatěžování.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24800

**0706 Směrnice konstrukční, výrobní, montážní, provozní a pro opravy**

**ČSN 07 0610** 10.1983  
 Výměníky tepla voda-voda, pára-voda. Typy a základní parametry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24801

**ČSN 07 0620** 3.1977  
 Konstrukce a výstroj parních a horkovodních kotlů.  
 Změna a 2.83, b 10.85, 3 4.94  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 06565

**ČSN 07 0622** 3.1988  
 Výroba parních a horkovodních kotlů.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 24802

**ČSN 07 0623** 12.1978  
 Technická dokumentace kotlů.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00738

**ČSN 07 0624** 9.1979  
 Montáž kotlů a kotelních zařízení.  
 Změna a 6.88  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 06385

**0707 Směrnice konstrukční, výrobní, montážní, provozní a pro opravy**

**ČSN 07 0703** 1.2005  
 Kotelny se zařízeními na plynná paliva.  
 Změna Z1 2.06<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 71796

**ČSN 07 0705** 1.1997  
 Parní kotle - Uvádění kotlů do provozu.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 21072

**ČSN 07 0706** 7.1988  
 Parní a horkovodní kotle. Pravidla přejímky po montáži.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 24803

**ČSN 07 0710** 6.1975  
 Provoz, obsluha a údržba parních a horkovodních kotlů.  
 Změna a 4.77, b 5.78, c 6.85  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 00739

**ČSN 07 0711** 11.1981  
 Provoz zařízení pro úpravu vody.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 24804

**ČSN 07 0751** 5.1981  
 Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Požadavky na značení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00740

**0740 Mlýny a tříděče**

**ČSN 07 4009** 4.1977  
 Předpisy pro zařízení na přípravu uhelného prášku.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 00741

**ČSN 07 4010** 4.1977  
 Provoz, obsluha a údržba zařízení na přípravu uhelného prášku.  
 Změna a 10.79  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 00742

**0753 Kotle pro ústřední vytápění**

**ČSNEN 303-1 (07 5303)** 7.1999  
 Kotle pro ústřední vytápění - Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení.  
 Změna A1 1.04<sup>1)</sup> Oprava 1 10.99<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 56277

**ČSNEN 303-2 (07 5303)** 5.1999  
 Kotle pro ústřední vytápění - Část 2: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva.  
 Změna A1 1.04<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55730

**ČSNEN 303-3 (07 5303)** 7.1999  
 Kotle pro ústřední vytápění - Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva - Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem.  
 Změna A2 12.04<sup>1)</sup> Oprava 1 12.06<sup>1)</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 56324

**ČSNEN 303-4 (07 5303)** 9.1999  
 Kotle pro ústřední vytápění - Část 4: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem na kapalná paliva, o tepelném výkonu nejvýše 70 kW a nejvyšším provozním přetlakem 3 Bar - Terminologie, zvláštní požadavky, zkoušení a značení.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 56868

**ČSNEN 303-5 (07 5303)** 1.2013  
 Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 92127

**ČSNEN 303-6 (07 5303)** 9.2000  
 Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s kombinovaným provozem pro vytápění a ohřev pitné (užitkové) vody s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 59829

**ČSNEN 303-7 (07 5303)** 6.2007  
 Kotle pro ústřední vytápění - Část 7: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva s hořákem s ventilátorem, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 1000 kW.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 78630

**ČSNEN 304 (07 5304)** 6.1994  
 Kotle pro ústřední vytápění - Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva.  
 Změna 1 1.96<sup>1)</sup>, A1 5.99<sup>1)</sup>, A2 1.04<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 16168

**ČSNEN 15035 (07 5305)** 8.2007  
 Kotle pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na uzavřené sestavy kotle a hořáku na kapalná paliva do 70 kW.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 79270

**ČSNEN 15332 (07 5306)** 6.2008  
 Kotle pro ústřední vytápění - Stanovení energetické náročnosti zásobníků na teplou vodu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80560

**ČSNEN 14394+A1 (07 5307)** 5.2009  
 Kotle pro ústřední vytápění - Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem, se jmenovitým tepelným výkonem do 10 MW a nejvyšší pracovní teplotou 110 °C.  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 83274

**ČSNEN 15456 (07 5308)** 12.2008  
 Kotle pro ústřední vytápění - Spotřeba elektrické energie zdroje tepla - Mezní stavy systému - Měření.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82343

**ČSNEN 15502-1 (07 5316)** 10.2013  
 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky.  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 93907

**ČSNEN 15502-2-1 (07 5316)** 10.2013  
 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1000 kW.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 93908

**ČSNEN 625 (07 5325)** 3.1997  
 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kombinované kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW provozované za účelem přípravy teplé užitkové vody pro domácnost.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 21585

**ČSNEN 677 (07 5326)** 7.1999  
 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 56228

**ČSNEN 656 (07 5327)** 9.2000  
 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70 kW, nejvýše však 300 kW.  
 Změna A1 1.07<sup>1)</sup>  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 59798

**ČSNEN 15417 (07 5328)** 4.2007  
 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem větším než 70 kW, nejvýše však 1000 kW.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78066

**ČSNEN 13836 (07 5329)** 6.2007  
 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem větším než 300 kW, nejvýše však 1000 kW.  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 78454

<b>ČSNEN 15034 (07 5336)</b>	6.2007	<b>ČSNEN 293 (07 5880)</b>	10.1994	<b>ČSNEN 12952-4 (07 7604)</b>	2.2012
Kotle pro ústřední vytápění - Kondenzační kotle na kapalná paliva (Norma k přímému použití jako ČSN).		Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním. Základní požadavky. Zkoušení.		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 4: Provozní výpočty očekávané doby života kotle.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 78230	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 16579	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 90094
<b>ČSNEN 15036-1 (07 5336)</b>	4.2007	<b>ČSNEN 299 (07 5881)</b>	3.2010	<b>ČSNEN 12952-5 (07 7604)</b>	6.2012
Kotle pro ústřední vytápění - Zkušební předpisy pro měření hluku šířeného vzduchem vyzářovaného zdroji tepla - Část 1: Emise hluku šířeného vzduchem ze zdrojů tepla (Norma k přímému použití jako ČSN).		Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním - Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování.		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem.	
Cena: 359 Kč	Kat. číslo 77535	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 85514	Cena: 490 Kč	Kat. číslo 90825
<b>ČSNEN 15036-2 (07 5336)</b>	4.2007	<b>ČSNEN 12514-1 (07 5890)</b>	8.2001	<b>ČSNEN 12952-6 (07 7604)</b>	2.2012
Kotle pro ústřední vytápění - Zkušební předpisy pro měření hluku šířeného vzduchem ze zdrojů tepla - Část 2: Emise hluku ze spalin na výstupu ze zdroje tepla (Norma k přímému použití jako ČSN).		Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, palivová čerpadla, řídicí a zabezpečovací přístroje, palivové nádrže.		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 77534	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 62495	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 89827
<b>ČSNEN 297 (07 5397)</b>	6.1996	<b>ČSNEN 12514-2 (07 5890)</b>	8.2001	<b>ČSNEN 12952-7 (07 7604)</b>	7.2013
Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B11 a B11BS s atmosférickými hořáky a s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW. Změna A2 1.98 <sup>1)</sup> , A3 7.98 <sup>1)</sup> , A5 6.99 <sup>1)</sup> , A6 10.03 <sup>1)</sup> , A4 4.05 <sup>1)</sup> Oprava 1 12.06 <sup>1)</sup>		Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, uzavírací armatury, palivové rozvody, filtry, odzdušňovací zařízení a měřidla.		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle.	
Cena: 635 Kč	Kat. číslo 19573	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 62494	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 93239
<b>0758 Hořáky na plynná a kapalná paliva</b>		<b>0760 Ohřivače vzduchu</b>		<b>ČSNEN 12952-8 (07 7604)</b>	5.2003
<b>ČSNEN 676+A2 (07 5802)</b>	4.2009	<b>ČSNEN 13842 (07 6010)</b>	4.2005	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva.	
Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením.		Ohřivače vzduchu na kapalná paliva s nucenou konvekcí - Lokální a přenosné ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů.		Cena: 279 Kč	Kat. číslo 68076
Cena: 490 Kč	Kat. číslo 83002	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 72724	<b>ČSNEN 12952-9 (07 7604)</b>	8.2003
<b>ČSN 07 5820</b>	2.1985	<b>0764 Regulace spalovacího vzduchu</b>		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva.	
Ventily s elektrickým ovládním pro plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení.		<b>ČSN 07 6408</b>	2.1990	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 67438
Změna a 3.88, 2 4.94		Přímé regulátory spalovacího vzduchu. Technické předpisy.		<b>ČSNEN 12952-10 (07 7604)</b>	6.2003
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 24808	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 24811	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku.	
<b>ČSN 07 5851</b>	4.1973	<b>0770 Odstruskovací a odpopelňovací zařízení</b>		Cena: 359 Kč	Kat. číslo 80553
Hořáky na kapalná paliva s ručním ovládním.		<b>ČSN 07 7001</b>	12.1984	<b>ČSNEN 12952-11 (07 7604)</b>	2.2008
Změna a 9.74, b 8.-9.75, c 1.90		Popelové hospodářství. Základní požadavky.		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 11: Požadavky na omezovací zařízení pro kotle a příslušenství.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 00743	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24812	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 80553
<b>ČSN 07 5852</b>	3.1973	<b>ČSN 07 7002</b>	12.1987	<b>ČSNEN 12952-12 (07 7604)</b>	5.2008
Hořáky na kapalná paliva s poloautomatickým a automatickým řízením. Technické předpisy.		Likvidace tuhých zbytků po spalování uhlí.		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 12: Požadavky na kvalitu napájecí vody a kotelní vody.	
Změna a 1.79, b 8.79, c 1.90		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24813	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 80962
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 00744	<b>0774 Napájecí voda</b>		<b>ČSNEN 12952-13 (07 7604)</b>	8.2003
<b>ČSN 07 5853</b>	9.1989	<b>ČSN 07 7401</b>	11.1992	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 13: Požadavky na zařízení pro čištění spalin.	
Hořáky na kapalná paliva. Technické požadavky.		Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa.		Změna A1 7.04 <sup>1)</sup>	
Změna a 12.90		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 24814	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 68228
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 24809	<b>ČSN 07 7403</b>	1.1982	<b>ČSNEN 12952-14 (07 7604)</b>	2.2005
<b>ČSN 07 5854</b>	9.1989	Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem 8 MPa a vyšším.		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 14: Požadavky na spalínové soustavy DENOX, využívající kapalný čpavek a čpavkové vody.	
Hořáky na kapalná paliva. Zkoušení.		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24815	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 72141
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 24810	<b>0775 Kotle a pomocná zařízení kotlů</b>		<b>ČSNEN 12952-15 (07 7604)</b>	5.2004
<b>ČSNEN 226 (07 5855)</b>	1.1993	<b>ČSNEN 45510-7-1 (07 7571)</b>	8.2000	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 15: Přejímací zkoušky.	
Rozprašovací hořáky na topné oleje. Rozměry pro připojení hořáků k vyvíječům tepla.		Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 7-1: Potrubí a armatury - Vysokotlaké potrubní systémy (Norma k přímému použití jako ČSN).		Cena: 490 Kč	Kat. číslo 70286
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 28498	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 58509	<b>ČSNEN 12952-16 (07 7604)</b>	8.2003
<b>ČSNEN 225-1 (07 5856)</b>	4.2008	<b>ČSNEN 45510-7-2 (07 7572)</b>	8.2000	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva.	
Rozprašovací hořáky na kapalná paliva - Čerpadla a pohony pro hořáky na kapalná paliva - Připojovací rozměry - Část 1: Čerpadla pro hořáky na kapalná paliva (Norma k přímému použití jako ČSN).		Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 7-2: Potrubí a armatury - Armatury kotle a vysokotlakého potrubí (Norma k přímému použití jako ČSN).		Cena: 279 Kč	Kat. číslo 68114
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 80461	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 58328	<b>ČSNEN 12952-18 (07 7604)</b>	7.2013
<b>ČSNEN 225-2 (07 5856)</b>	4.2008	<b>0776 Vodotrubné kotle</b>		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 18: Návody k obsluze.	
Rozprašovací hořáky na kapalná paliva - Čerpadla a pohony pro hořáky na kapalná paliva - Připojovací rozměry - Část 2: Pohony pro hořáky na kapalná paliva (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSNEN 12952-1 (07 7604)</b>	10.2002	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 93240
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 80462	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky.		<b>ČSNEN 12953-1 (07 7853)</b>	11.2012
<b>ČSNEN 267+A1 (07 5857)</b>	4.2012	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 65630	Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky.	
Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením.		<b>ČSNEN 12952-2 (07 7604)</b>	2.2012	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 91596
Cena: 490 Kč	Kat. číslo 90400	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem.		<b>ČSNEN 12953-2 (07 7853)</b>	11.2012
<b>ČSNEN 230 (07 5858)</b>	11.2005	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 90093	Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem.	
Automatiky hořáků na kapalná paliva. (Platnost do 31.5.2015).		<b>ČSNEN 12952-3 (07 7604)</b>	8.2012	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 91595
Změna Z1 12.12 <sup>1)</sup>		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí kotle namáhaných tlakem.		<b>ČSNEN 12953-3 (07 7853)</b>	4.2003
Cena: 449 Kč	Kat. číslo 74281	Cena: 781 Kč	Kat. číslo 91157	Válcové kotle - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem.	
<b>ČSNENISO 23553-1 (07 5870)</b>	12.2009	<b>0778 Válcové kotle</b>		Cena: 490 Kč	Kat. číslo 67052
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Uzavírací armatury pro hořáky na kapalná paliva.		<b>ČSNEN 14222 (07 7822)</b>	10.2003	Válcové kotle z korozivzdorné oceli.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 84782	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 68675	<b>ČSNEN 12952-1 (07 7853)</b>	11.2012

<b>ČSNEN 12953-4 (07 7853)</b> 5.2003 Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem. Cena: 359 Kč Kat. číslo 67193	<b>ČSNEN 720-1 (07 8310)</b> 10.2000 Lahve na přepravu plynů - Plynů a plyné směsi - Část 1: Vlastnosti čistých plynů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 60146	<b>ČSNEN 13109 (07 8435)</b> 7.2011 Zařízení a příslušenství na LPG - Tlakové zásobníky a sudy na LPG - Likvidace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88700
<b>ČSNEN 12953-5 (07 7853)</b> 5.2003 Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem. Cena: 279 Kč Kat. číslo 67007	<b>ČSNENISO 11621 (07 8315)</b> 8.2006 Lahve na přepravu plynů - Postupy pro změnu plynu během používání. Cena: 184 Kč Kat. číslo 76372	<b>ČSNEN 13799 (07 8436)</b> 9.2012 Zařízení a příslušenství na LPG - Měřidla obsahu pro tlakové nádoby na LPG. Cena: 279 Kč Kat. číslo 91387
<b>ČSNEN 12953-6 (07 7853)</b> 9.2011 Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle. Cena: 359 Kč Kat. číslo 89165	<b>ČSNEN 13720 (07 8318)</b> 2.2003 Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění acetylenových baterií vozidel. Cena: 154 Kč Kat. číslo 66325	<b>ČSNEN 13110 (07 8439)</b> 11.2012 Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkpalných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 91663
<b>ČSNEN 12953-7 (07 7853)</b> 6.2003 Válcové kotle - Část 7: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na kapalná a plyná paliva. Cena: 184 Kč Kat. číslo 67385	<b>ČSNENISO 11372 (07 8319)</b> 6.2012 Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Podmínky plnění a kontrola během plnění. Cena: 184 Kč Kat. číslo 90732	<b>ČSNEN 1440+A1 (07 8440)</b> 10.2012 Zařízení a příslušenství na LPG - Periodická kontrola znovuplnitelných lahví na přepravu LPG. Cena: 359 Kč Kat. číslo 91630
<b>ČSNEN 12953-8 (07 7853)</b> 8.2002 Válcové kotle - Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku. Cena: 99 Kč Kat. číslo 65127	<b>ČSNENISO 3807 (07 8320)</b> 3.2014 Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Základní požadavky a zkoušení typu. Cena: 289 Kč Kat. číslo 95027	<b>ČSNEN 1439 (07 8441)</b> 9.2008 Zařízení a příslušenství na LPG - Postup kontroly lahví na LPG před plněním, v průběhu plnění a po naplnění. Cena: 289 Kč Kat. číslo 81798
<b>ČSNEN 12953-9 (07 7853)</b> 2.2008 Válcové kotle - Část 9: Požadavky na omezovací zařízení pro kotle a příslušenství. Cena: 359 Kč Kat. číslo 80552	<b>ČSNEN 1919 (07 8322)</b> 3.2001 Lahve na přepravu plynů - Lahve na zkpalné plyny (kromě acetylenů a LPG) - Kontrola během plnění (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 60423	<b>ČSNEN 14140+A1 (07 8442)</b> 6.2007 Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkpalných uhlovodíkových plynů (LPG) - Alternativní návrh a konstrukce. Cena: 359 Kč Kat. číslo 78729
<b>ČSNEN 12953-10 (07 7853)</b> 5.2008 Válcové kotle - Část 10: Požadavky na kvalitu napájecí vody a kotelní vody. Cena: 184 Kč Kat. číslo 80961	<b>ČSNEN 1920 (07 8323)</b> 3.2001 Lahve na přepravu plynů - Lahve na stlačené plyny (kromě acetylenů) - Kontrola během plnění (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 60422	<b>ČSNEN 15202 (07 8443)</b> 11.2012 Zařízení a příslušenství na LPG - Základní rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG a přípojek přidružených zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč Kat. číslo 91185
<b>ČSNEN 12953-11 (07 7853)</b> 4.2004 Válcové kotle - Část 11: Přejímací zkoušky. Cena: 289 Kč Kat. číslo 70109	<b>ČSNENISO 13088 (07 8324)</b> 6.2013 Lahve na plyny - Svazky lahví na acetylen - Podmínky plnění a kontrola během plnění. Cena: 184 Kč Kat. číslo 93078	<b>ČSNEN 12493+A1 (07 8450)</b> 12.2014 Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba. Cena: 449 Kč Kat. číslo 96518
<b>ČSNEN 12953-12 (07 7853)</b> 4.2004 Válcové kotle - Část 12: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na pevná paliva pro spalování na roštu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 70116	<b>ČSNEN 13096 (07 8326)</b> 11.2004 Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění plynů do nádob - Jednotlivé složky plynů. Oprava 1 7.07 <sup>1</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 71530	<b>ČSNEN 12805 (07 8451)</b> 3.2003 Části motorových vozidel na LPG - Zásobníky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 65501
<b>ČSNEN 12953-13 (07 7853)</b> 9.2012 Válcové kotle - Část 13: Návodů k obsluze. Cena: 154 Kč Kat. číslo 91471	<b>ČSNEN 13099 (07 8327)</b> 11.2004 Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění směsí plynů do nádob. Cena: 279 Kč Kat. číslo 71531	<b>ČSNEN 12806 (07 8452)</b> 12.2003 Části motorových vozidel na LPG - Jiné než nádrže (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč Kat. číslo 67804
<b>0781 Typy a druhy tlakových nádob</b>	<b>ČSNENISO 11439 (07 8339)</b> 1.2014 Lahve na plyny - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používané jako palivo v motorových vozidlech. Oprava 1 8.14 <sup>1</sup> Cena: 490 Kč Kat. číslo 94453	<b>ČSNEN 13856 (07 8453)</b> 3.2003 Minimální požadavky na obsah příručky uživatele systémů LPG pro motorová vozidla (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 65500
<b>ČSN 07 8122</b> 4.1965 Tlakové nádoby ručních postřikovačů. Změna a 9.78 <sup>1</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 00747	<b>0784 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů</b>	<b>ČSNEN 13365 (07 8454)</b> 3.2003 Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetylenů) - Kontrola během plnění (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 4.06 <sup>1</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 65055
<b>0782 Stabilní tlakové nádoby</b>	<b>ČSNEN 14894 (07 8400)</b> 11.2013 Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94018	<b>ČSNEN 13385 (07 8455)</b> 3.2003 Lahve na přepravu plynů - Baterie ve vozidlech pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetylenů) - Kontrola během plnění (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 65056
<b>ČSNEN 12542 (07 8212)</b> 4.2011 Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilní svařované sériově vyráběné ocelové zásobníky pro skladování zkpalného uhlovodíkového plynu (LPG) o objemu nejvýše 13 m <sup>3</sup> - Konstrukce a výroba. Cena: 449 Kč Kat. číslo 88080	<b>ČSNEN 12817 (07 8409)</b> 9.2010 Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nejvýše 13 m <sup>3</sup> . Cena: 289 Kč Kat. číslo 86683	<b>ČSNEN 13776 (07 8456)</b> 11.2013 Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění autocisteren na LPG. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94261
<b>ČSNEN 16119 (07 8213)</b> 9.2013 Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnící víčka a zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG - Specifikace a zkoušení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 93598	<b>ČSNEN 12819 (07 8410)</b> 7.2010 Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nad 13 m <sup>3</sup> . Cena: 289 Kč Kat. číslo 86294	<b>ČSNEN 13952 (07 8457)</b> 12.2003 Lahve na LPG - Postupy plnění (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 10.06 <sup>1</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 67803
<b>0783 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů</b>	<b>ČSNEN 15609 (07 8415)</b> 10.2012 Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 91150	<b>ČSNEN 14893 (07 8458)</b> 11.2014 Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové sudy k přepravě zkpalných uhlovodíkových plynů (LPG) o objemu od 150 litrů do 1000 litrů. Cena: 449 Kč Kat. číslo 96357
<b>ČSNENISO 10286 (07 8301)</b> 2.2008 Lahve na plyny - Terminologie. Cena: 469 Kč Kat. číslo 80526	<b>ČSNEN 14427 (07 8427)</b> 2.2005 Znovuplnitelné plně ovinuté kompozitové lahve na přepravu zkpalných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce. Změna A1 8.06 <sup>1</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 72424	
<b>ČSN 07 8304</b> 1.2011 Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla. Cena: 279 Kč Kat. číslo 87376	<b>ČSNEN 12807 (07 8430)</b> 1.2010 Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve na přepravu zkpalných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce. Cena: 279 Kč Kat. číslo 84714	
<b>ČSN 07 8305</b> 1.1976 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynu. Technická pravidla (Částečně zrušena) Změna a 11.-12.78, b 1.80, c 8.84, d 11.88, e 2.91, 6 10.91, 7 4.95, 8 12.97 <sup>1</sup> , 9 1.00 <sup>1</sup> Cena: 469 Kč Kat. číslo 00748		
<b>ČSNENISO 10156 (07 8310)</b> 12.2010 Plyny a plyné směsi - Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při výběru výstupů ventilu lahve. Cena: 279 Kč Kat. číslo 87138		

<b>ČSNEN 13760 (07 8460)</b>	3.2004	<b>ČSNISO 4705 (07 8516)</b>	12.1997	<b>ČSNEN 14208 (07 8528)</b>	11.2004
Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry.		Znovuplnitelné ocelové bezešvé lahve na plyny.		Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro svařované ocelové tlakové sudy na plyny o objemu do 1000 litrů včetně - Návrh a konstrukce.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 69683	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 26518	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 71460
<b>ČSNEN 14678-1 (07 8461)</b>	9.2013	<b>ČSNEN 1442+A1 (07 8518)</b>	8.2008	<b>ČSNENISO 11623 (07 8529)</b>	3.2003
Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany.		Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkvalitněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce.		Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení lahví na plyny z kompozitových materiálů.	
Cena: 359 Kč	Kat. číslo 93675	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 81591	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 66085
<b>ČSNEN 14678-2+A1 (07 8461)</b>	9.2012	<b>ČSNEN 12816 (07 8519)</b>	7.2011	<b>ČSNEN 14876 (07 8530)</b>	8.2007
Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 2: Komponenty, vyjma výdejních stojanů, a požadavky na instalaci.		Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG - Likvidace.		Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných ocelových tlakových sudů.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 91388	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 88699	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 79194
<b>ČSNEN 14678-3 (07 8461)</b>	9.2013	<b>ČSNENISO 13341 (07 8520)</b>	5.2011	<b>ČSNEN 1802 (07 8532)</b>	10.2002
Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 3: Čerpací stanice v komerčních a průmyslových objektech.		Lahve na přepravu plynů - Montáž ventilů na lahve na plyn.		Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení bezešvých lahví z hliníkových slitin.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 93676	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 88264	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 65593
<b>ČSNEN 13953+A1 (07 8463)</b>	10.2007	<b>ČSNENISO 9809-1 (07 8521)</b>	12.2010	<b>ČSNEN 1803 (07 8533)</b>	10.2002
Zařízení a příslušenství na LPG - Tlakové pojistné ventily pro znovuplnitelné lahve na přepravu zkvalitněných uhlovodíkových plynů (LPG) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 1: Lahve ze zušlechťené oceli s mezí pevnosti v tahu menší než 1100 MPa.		Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných lahví z uhlíkových ocelí.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 78784	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 87244	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 65594
<b>ČSNEN 13175+A2 (07 8465)</b>	11.2007	<b>ČSNENISO 9809-2 (07 8521)</b>	12.2010	<b>ČSNEN 1968 (07 8534)</b>	10.2002
Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek pro zásobníky na zkvalitněné uhlovodíkové plyny (LPG).		Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 2: Lahve ze zušlechťené oceli s mezí pevnosti v tahu 1100 MPa nebo větší.		Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení bezešvých tlakových lahví.	
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 79745	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 87243	Změna A1 7.06 <sup>1)</sup>	
<b>ČSNEN 12252 (07 8472)</b>	10.2014	<b>ČSNEN 1964-3 (07 8521)</b>	1.2001	<b>ČSNEN 12245+A1 (07 8535)</b>	7.2012
Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG.		Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 3: Bezešvé ocelové lahve vyrobené z korozivzdorných ocelí s hodnotami Rm nižšími než 1100 MPa.		Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve.	
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 96158	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 60559	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 90880
<b>ČSNEN 14841 (07 8474)</b>	8.2014	<b>ČSNENISO 9809-3 (07 8521)</b>	12.2010	<b>ČSNENISO 22435 (07 8535)</b>	2.2008
Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy vypouštění železných cisteren na LPG.		Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 3: Lahve z normalizačně žíhané oceli.		Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily - Požadavky a zkoušení typu (Norma k přímému použití jako ČSN).	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 95840	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 87242	Změna A1 11.13 <sup>1)</sup>	
<b>ČSNEN 12979 (07 8479)</b>	11.2002	<b>ČSNEN 13293 (07 8523)</b>	5.2003	<b>ČSNEN 12257 (07 8536)</b>	10.2002
Systémy na LPG pro pohon vozidel - Požadavky na instalaci (Norma k přímému použití jako ČSN).		Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z normalizačně žíhaných uhlíko-manganových ocelí s vodním objemem do 0,5 litru včetně pro stlačené, zkvalitněné a pod tlakem rozpuštěné plyny a do 1 litru včetně pro oxid uhličitý.		Lahve na přepravu plynů - Bezešvé, částečně ovinuté kompozitové lahve.	
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 64829	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 67128	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 65591
<b>ČSNEN 14334 (07 8484)</b>	9.2005	<b>ČSNEN 13293 (07 8523)</b>	5.2003	<b>ČSNEN 15888 (07 8537)</b>	10.2014
Revize a zkoušení autocisteren na LPG.		Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z normalizačně žíhaných uhlíko-manganových ocelí s vodním objemem do 0,5 litru včetně pro stlačené, zkvalitněné a pod tlakem rozpuštěné plyny a do 1 litru včetně pro oxid uhličitý.		Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví - Periodická kontrola a zkoušení.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 74061	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 67128	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 96157
<b>ČSNEN 14912 (07 8492)</b>	7.2006	<b>ČSNENISO 7866 (07 8524)</b>	2.2013	<b>ČSNEN 14638-1 (07 8538)</b>	1.2007
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví pro zkvalitněné uhlovodíkové plyny (LPG) prováděné při pravidelné revizi lahví.		Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 7.14 <sup>1)</sup>		Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované nádoby s objemem nepřekračujícím 150 litrů - Část 1: Ocelové lahve svařované z austenitických nerezavějících ocelí vyráběné experimentálními metodami k oprávnění návrhu.	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 76276	Cena: 490 Kč	Kat. číslo 91902	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 77604
<b>0785 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů</b>		<b>ČSNENISO 11120 (07 8525)</b>	1.2000	<b>ČSNEN 14638-3 (07 8538)</b>	4.2011
<b>ČSNENISO 13769 (07 8500)</b>	11.2009	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve na plyny s vodním objemem mezi 150 litry a 3000 litry - Návrh, konstrukce a zkoušení.		Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné svařované nádoby o objemu nejvýše 150 litrů - Část 3: Svařované lahve z uhlíkové oceli vyrobené podle návrhu podložené experimentálními metodami. Oprava 1 10.12 <sup>1)</sup>	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 84579	Změna A1 12.13 <sup>1)</sup>		Cena: 289 Kč	Kat. číslo 88079
<b>ČSNEN 1089-3 (07 8500)</b>	2.2012	<b>ČSNENISO 13322-1 (07 8526)</b>	10.2003	<b>ČSNENISO 16148 (07 8539)</b>	1.2007
Lahve na přepravu plynů - Označování lahví na plyny (vyjma LPG) - Část 3: Barevné značení.		Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli.		Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové bezešvé lahve na plyny - Periodická kontrola metodou akustické emise.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 90072	Změna A1 10.06 <sup>1)</sup>		Cena: 279 Kč	Kat. číslo 77605
<b>ČSNENISO 7225 (07 8501)</b>	12.2007	<b>ČSNEN 13322-2 (07 8526)</b>	10.2003	<b>ČSNISO 6406 (07 8540)</b>	12.2011
Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní nálepky.		Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 2: Nerezavějící oceli.		Lahve na plyny - Bezešvé ocelové lahve na plyny - Periodická kontrola a zkoušení.	
Změna A1 6.13 <sup>1)</sup>		Změna A1 11.07 <sup>1)</sup>		Cena: 359 Kč	Kat. číslo 89429
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 80026	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 68610	<b>ČSNISO 10461+Amd.1 (07 8541)</b>	5.2007
<b>ČSNENISO 21007-1 (07 8512)</b>	2.2006	<b>ČSNEN 12862 (07 8527)</b>	5.2001	Plynové lahve - Bezešvé plynové lahve z hliníkových slitin - Periodická kontrola a zkoušení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Plynové lahve - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 1: Referenční struktura a terminologie (Norma k přímému použití jako ČSN).		Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných svařovaných lahví na plyny z hliníkových slitin.		Cena: 449 Kč	Kat. číslo 78079
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 74374	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 61654	<b>ČSNENISO 10462 (07 8542)</b>	8.2014
<b>ČSNENISO 21007-2 (07 8512)</b>	11.2013	<b>ČSNEN 12862 (07 8527)</b>	5.2001	Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Periodická kontrola a údržba.	
Lahve na plyny - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslovací schémata pro vysokofrekvenční identifikaci (Norma k přímému použití jako ČSN).		Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných svařovaných lahví na plyny z hliníkových slitin.		Cena: 279 Kč	Kat. číslo 95838
Cena: 469 Kč	Kat. číslo 93794	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 61654	<b>ČSNEN 12205 (07 8545)</b>	3.2002
				Lahve na přepravu plynů - Kovové lahve na plyny pro jedno použití.	
				Cena: 279 Kč	Kat. číslo 63861

<b>ČSNENISO 10961 (07 8551)</b>	5.2014	<b>ČSNENISO 13340 (07 8610)</b>	1.2002	<b>ČSNENISO 12209 (07 8639)</b>	3.2014
Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola.		Lahve na přepravu plynů - Ventily lahví na jedno použití (kartuše) - Technické podmínky a prototypové zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).		Lahve na plyny - Výstupní připojení ventilů lahví na plyn pro stlačený vzduch k dýchání.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 95093	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 62496	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 95028
<b>ČSNEN 13807 (07 8552)</b>	8.2004	<b>ČSNENISO 14246 (07 8611)</b>	1.2002	<b>ČSNENISO 22434 (07 8640)</b>	9.2011
Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení.		Lahve na přepravu plynů - Ventily lahví na plyny - Výrobní zkoušky a kontrola (Norma k přímému použití jako ČSN).		Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví (Norma k přímému použití jako ČSN).	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 70925	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 62497	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 88765
<b>0786 Kovové lahve na plyny a příslušenství</b>					
<b>ČSN 07 8600</b>	5.1987	<b>ČSN 07 8612</b>	5.1987	<b>ČSNEN 14513 (07 8641)</b>	10.2005
Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily pro nádoby na plyny. Rozdělení.		Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily s pojistkou a čepem W 19,2. Rozměry.		Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní zařízení s průtřznou membránou (kromě lahví na acetylen) (Norma k přímému použití jako ČSN).	
Změna a 2.91, 2 4.95		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 24821	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 73481
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 32655	<b>ČSNENISO 10692-1 (07 8613)</b>	6.2002	<b>ČSNENISO 15996 (07 8642)</b>	10.2005
<b>ČSN 07 8601</b>	5.1987	Lahve na přepravu plynů - Spojení ventilů s lahvemi na plyny používanými v mikroelektronickém průmyslu - Část 1: Výstupní ventilová připojení (Norma k přímému použití jako ČSN).		Lahve na přepravu plynů - Ventily na uvolnění zbytkového tlaku - Všeobecné požadavky a typové zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).	
Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily pro lahve na plyny s plnicím přetlakem do 15 MPa. Všeobecná ustanovení.		Cena: 289 Kč	Kat. číslo 63649	Změna A1 6.08 <sup>1)</sup>	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24819	<b>ČSNENISO 10692-2 (07 8613)</b>	6.2002	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 73549
<b>ČSN 07 8602</b>	5.1987	Lahve na přepravu plynů - Spojení ventilů s lahvemi na plyny používanými v mikroelektronickém průmyslu - Část 2: Specifikace a typové zkoušky ventilových připojení (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSNENISO 407 (07 8647)</b>	5.2005
Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily pro lahve na plyny s plnicím přetlakem do 20 MPa. Všeobecná ustanovení.		Cena: 279 Kč	Kat. číslo 63648	Malé lahve na přepravu plynů pro medicínské účely - Třímenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky (Norma k přímému použití jako ČSN).	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24820	<b>ČSN 07 8616</b>	5.1987	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 72580
<b>ČSNENISO 15245-1 (07 8603)</b>	6.2002	Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily pro lahve na propan-butan. Rozměry.		<b>ČSNENISO 10297 (07 8649)</b>	10.2006
Lahve na přepravu plynů - Válcové závit pro spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 24822	Lahve na přepravu plynů - Lahvové ventily - Specifikace a typové zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).	
Změna A1 12.13 <sup>1)</sup>		<b>ČSN 07 8621</b>	5.1987	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 75580
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 64014	Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily s pojistkou a čepem W 27,8. Rozměry.		<b>ČSNEN 14570 (07 8670)</b>	10.2014
<b>ČSNENISO 15245-2 (07 8603)</b>	6.2002	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 24823	Zařízení a příslušenství na LPG - Příslušenství nadzemních a podzemních nádob na LPG.	
Lahve na přepravu plynů - Válcové závit pro spojení ventilů s lahvemi - Část 2: Kontrola měřením (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSN 07 8625</b>	5.1987	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 96031
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 64013	Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily se čtyřhranem pro lahve na jedovaté plyny. Rozměry.			
<b>ČSNENISO 11363-1 (07 8605)</b>	11.2010	Změna a 2.90			
Lahve na plyny - Kuželové závit 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky. Oprava 1 11.11 <sup>1)</sup> , Oprava 2 9.12 <sup>1)</sup>		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 24824		
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 86767	<b>ČSN 07 8626</b>	5.1987		
<b>ČSNENISO 11363-2 (07 8605)</b>	11.2010	Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily pro lahve na acetylen. Rozměry.			
Lahve na plyny - Kuželové závit 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrolní kalibr.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 24825		
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 86768	<b>ČSN 07 8627</b>	5.1987		
<b>ČSNEN 849 (07 8606)</b>	9.1998	Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily s přírubou pro sudy na chlór. Rozměry.			
Lahve na přepravu plynů - Ventily pro lahve - Technické podmínky a typové zkoušky.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 24826		
Změna A1 10.00 <sup>1)</sup> , A2 2.02 <sup>1)</sup>		<b>ČSN 07 8628</b>	5.1987		
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 50123	Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily pro lahve na čpavek. Rozměry.			
<b>ČSNEN 850 (07 8607)</b>	9.1998	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 24827		
Lahve na přepravu plynů - Třímenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky pro medicínské účely.		<b>ČSN 07 8630</b>	5.1987		
Změna A1 10.01 <sup>1)</sup>		Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily pro lahve na oxid dusný. Rozměry.			
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 50124	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 24828		
<b>ČSNENISO 11117 (07 8608)</b>	2.2009	<b>ČSN 07 8631</b>	5.1987		
Lahve na plyny - Ochranné kloboučky ventilů a kryty ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky. Oprava 1 12.10 <sup>1)</sup>		Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily pro lahve na plyny s plnicím přetlakem do 20 MPa. Rozměry.			
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 82640	Změna a 3.89, b 1.90, c 4.91 <sup>1)</sup>			
<b>ČSNENISO 11114-1 (07 8609)</b>	10.2012	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 24829		
Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály.		<b>ČSNENISO 14245 (07 8632)</b>	1.2011		
Cena: 449 Kč	Kat. číslo 91631	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily.			
<b>ČSNENISO 11114-2 (07 8609)</b>	11.2013	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 87334		
Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové materiály (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSNENISO 15995 (07 8633)</b>	1.2011		
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 93793	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily.			
<b>ČSNENISO 11114-3 (07 8609)</b>	8.2011	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 87262		
Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška samovznícení nekovových materiálů v kyslíkové atmosféře.		<b>ČSNEN 14129 (07 8634)</b>	9.2014		
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 88857	Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG.			
<b>ČSNENISO 11114-4 (07 8609)</b>	5.2006	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 95839		
Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 4: Zkušební metody pro výběr materiálů odolných proti křehkému porušení způsobenému vodíkem.		<b>ČSNEN 14071 (07 8635)</b>	5.2005		
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 75771	Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Příslušenství.			
		Cena: 279 Kč	Kat. číslo 73227		

**08 TURBÍNY****0800 Parní turbíny. Terminologie a všeobecné**

- ČSN 08 0000** 11.1971  
Názvosloví parních turbín.  
Změna a 10.79, b 7.86<sup>1)</sup>  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 00759
- ČSN 08 0001** 12.1996  
Parní turbíny - Kondenzační a regenerační zařízení - Terminologie.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 20225
- ČSN 08 0010** 12.1983  
Parní turbíny pro pohon turbogenerátorů. Typy. Základní parametry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24840
- ČSNEN 60045-1 (08 0030)** 1.1996  
Parní turbíny. Část 1: Specifikace.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 18427
- ČSN 08 0031** 5.1978  
Parní turbíny. Technické podmínky pro přejímku do provozu.  
Změna a 12.86<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 00761
- ČSNEN 60953-1 (08 0032)** 1.1998  
Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 1: Metoda A - Vysoká přesnost pro velké kondenzační parní turbíny (IEC 953-1: 1990).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 51059
- ČSNEN 60953-3 (08 0032)** 9.2002  
Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 3: Ověřovací testy tepelných parametrů rekonstruovaných parních turbín (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 65401
- ČSNEN 60953-2 (08 0033)** 11.1998  
Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 2: Metoda B - Široký rozsah přesnosti pro různé typy a velikosti turbín.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 53756
- ČSNEN 61064 (08 0064)** 11.1997  
Přejímací zkoušky parních turbín - Systémy regulace otáček.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 26584
- 0816 Regenerační ohříváky parních turbín**
- ČSNEN 45510-6-1 (08 1601)** 6.1999  
Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 6-1: Pomocná zařízení turbín - Odplyňovačky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 54628
- ČSNEN 45510-6-2 (08 1602)** 6.1999  
Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 6-2: Pomocná zařízení turbín - Ohříváky napájecí vody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 54627
- ČSNEN 45510-6-3 (08 1603)** 6.1999  
Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 6-3: Pomocná zařízení turbín - Kondenzace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 54626
- ČSNEN 45510-6-4 (08 1604)** 8.2000  
Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 6-4: Pomocná zařízení turbín - Čerpadla (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 58333
- ČSNEN 45510-6-5 (08 1605)** 8.2000  
Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 6-5: Pomocná zařízení turbín - Systémy suchého chlazení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 58332
- ČSNEN 45510-6-6 (08 1606)** 8.2000  
Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 6-6: Pomocná zařízení turbín - Mokrý chladič věže a hybridní chladič věže (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 58331

- ČSNEN 45510-6-7 (08 1607)** 6.1999  
Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 6-7: Pomocná zařízení turbín - Separátory vlhkosti a přihříváky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 54625
- ČSNEN 45510-6-8 (08 1608)** 8.2000  
Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 6-8: Pomocná zařízení turbín - Jeřáby (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 58330
- ČSNEN 45510-6-9 (08 1609)** 8.2000  
Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část 6-9: Pomocná zařízení turbín - Systémy chladič vody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 58329
- 0819 Ohříváky parních turbín**
- ČSN 08 1905** 5.1985  
Povrchové ohříváky parních turbín.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 24842
- 0830 Spalovací turbíny. Názvosloví, všeobecná ustanovení, předpisy o zkoušení a přejímání**
- ČSNISO 2314 (08 3006)** 8.1996  
Spalovací turbíny - Přejímací zkoušky.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 20032
- 0850 Vodní turbíny. Terminologie a všeobecné**
- ČSN 08 5000** 8.1985  
Názvosloví vodních turbín, akumulačních čerpadel, čerpadlových turbín a regulátorů vodních turbín.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 24844
- ČSNEN 45510-5-4 (08 5001)** 4.2001  
Pokyn pro pořízování zařízení elektráren - Část 5-4: Vodní turbíny, akumulační čerpadla a čerpadlové turbíny.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 61474
- ČSNEN 62006 (08 5008)** 9.2011  
Hydraulické stroje - Přejímací zkoušky malých vodních elektráren.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 88938
- ČSNEN 60193 (08 5009)** 12.2002  
Vodní turbíny, akumulační čerpadla a čerpadlové turbíny - Přejímací zkoušky na modelu.  
Cena: 1138 Kč Kat. číslo 65770
- ČSNEN 60041 (08 5010)** 12.1996  
Přejímací zkoušky na díle pro určení hydraulických charakteristik vodních turbín, akumulačních čerpadel a čerpadlových turbín (mod IEC 41: 1991).  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 20066
- ČSNEN 60994 (08 5014)** 8.1997  
Pokyny pro měření vibrací a pulzací v hydraulických strojích (turbínách, akumulačních čerpadlech a čerpadlových turbínách) na díle. Oprava 1 9.07<sup>1)</sup>  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 21646
- ČSNEN 60609-1 (08 5015)** 9.2005  
Vodní turbíny, akumulační čerpadla a čerpadlové turbíny - Vyhodnocování kavitačního opotřebení - Část 1: Vyhodnocování u reakčních turbín, akumulačních čerpadel a čerpadlových turbín.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 73953
- ČSNEN 60609-2 (08 5015)** 11.2002  
Vyhodnocování kavitačního opotřebení vodních turbín, akumulačních čerpadel a čerpadlových turbín - Část 2: Vyhodnocování u Peltonových turbín.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 65115
- ČSNEN 61116 (08 5017)** 11.1997  
Pravidla pro volbu technologických zařízení malých vodních elektráren.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 26161
- ČSN 08 5020** 9.1979  
Uvádění do chodu, provoz a údržba vodních turbín.  
Změna 1 9.92<sup>1)</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 00766
- ČSN 08 5021** 1.1989  
Pravidla pro prověřování, provoz a údržbu akumulačních čerpadel a čerpadlových turbín pracujících jako čerpadla.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 24849

- ČSNEN 62256 (08 5022)** 2.2009  
Vodní turbíny, akumulační čerpadla a čerpadlové turbíny - Rehabilitace a zlepšení provozních parametrů.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 82695
- ČSNEN 62097 (08 5023)** 12.2009  
Hydraulické stroje, radiální a axiální - Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp (+ příloha na CD).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 84711
- ČSNEN 62364 (08 5024)** 4.2014  
Hydraulické stroje - Směrnice pro řešení abrazivního opotřebení v Kaplanových, Francisových a Peltonových turbínách.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 94990
- 0855 Automatizace vodních elektráren**
- ČSNEN 62270 (08 5500)** 3.2005  
Automatizace vodních elektráren - Pokyn pro řízení pomocí počítače.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 72513
- 0865 Regulace vodních turbín**
- ČSNEN 61362-ed.2 (08 6501)** 1.2013  
Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 92141
- ČSNEN 61362 (08 6501)** 10.1999  
Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací. (Platnost do 25.5.2015).  
Změna Z1 1.13<sup>1)</sup> Oprava 1 9.07<sup>1)</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 56978
- ČSNEN 60308 (08 6505)** 2.2006  
Vodní turbíny - Zkoušení řídicích systémů.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 74989

## 09 SPALOVACÍ MOTORY PÍSTOVÉ

### 0900 Všeobecná ustanovení, konstrukční směrnice

**ČSNEN 1679-1+A1 (09 0001)** 9.2011  
Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1:  
Vznětové motory.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88856

**ČSN 09 0011** 7.1978  
Spalovací motory. Veličiny, jednotky a značky pro spalovací motory.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 00767

**ČSN 09 0022** 1.1972  
Spalovací motory. Názvosloví pístových spalovacích motorů. Druhy motorů.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 00771

### 0907 Návod, zkoušení, přejímání, dodávání a měřicí metody

**ČSN 09 0772** 8.1969  
Spalovací motory. Naftové motory. Technické předpisy. Změna a 8.71, b 4.73, c 12.76<sup>1</sup>, d 3.88, 5 11.92  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 00776

**ČSNEN 1834-1 (09 0780)** 11.2001  
Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 60182

**ČSNEN 1834-2 (09 0780)** 11.2001  
Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem důlního plynu a/nebo hořlavého prachu.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 60181

**ČSNEN 1834-3 (09 0780)** 11.2001  
Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 60183

### 0908 Návod, zkoušení, přejímání, dodávání a měřicí metody

**ČSN 09 0851** 4.1975  
Spalovací motory. Charakteristiky naftových motorů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 00777

**ČSN 09 0862** 5.1980  
Hlučnost pístových spalovacích motorů. Metodika měření a vyhodnocování hluku.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 00778

### 0973 Vstříkovací zařízení

**ČSN 09 7306-1** 4.1975  
Vstříkovací zařízení vznětových motorů. Vstříkovací soupravy. Technické předpisy. Změna a 4.79<sup>1</sup>, b 2.86  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 00783

### 0977 Příslušenství

**ČSNENISO 11102-1 (09 7701)** 4.2010  
Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušky.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85610

**ČSNENISO 11102-2 (09 7701)** 10.2009  
Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84219

**ČSNENISO 14314 (09 7703)** 3.2010  
Pístové spalovací motory - Vratné spouštěcí zařízení - Všeobecné bezpečnostní požadavky.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85595

## 10 KOMPRESORY, VAKUOVÁ TECHNIKA A PNEUMATICKÁ ZAŘÍZENÍ

### 1050 Kompresory, všeobecně

<b>ČSN 10 5004</b>	7.1988
Kompresory. Stacionární a přenosné vzduchové kompresory. Bezpečnostní předpisy pro konstrukci, montáž, provoz a údržbu. Změna a 6.91 Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 24869
<b>ČSN 10 5010</b>	12.1984
Názvoslovní kompresorů. Cena: 635 Kč	
	Kat. číslo 24870
<b>ČSNEN 1012-1 (10 5012)</b>	4.2011
Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Vzduchové kompresory. Cena: 359 Kč	
	Kat. číslo 88083
<b>ČSNEN 1012-2+A1 (10 5012)</b>	5.2010
Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Vývěvy. Cena: 289 Kč	
	Kat. číslo 85881
<b>ČSNEN 1012-3 (10 5012)</b>	6.2014
Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Procesní kompresory. Cena: 490 Kč	
	Kat. číslo 95335
<b>ČSN 10 5035</b>	4.1980
Zkoušení turbokompresorů. Změna a 10.88 Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 00790
<b>ČSNISO 8011 (10 5051)</b>	1.1993
Kompresory ve výrobních procesech. Turbokompresory. Specifikace a údajové listy pro návrh a konstrukci. Cena: 635 Kč	
	Kat. číslo 28500
<b>1051 Kompresory, kompresorové stanice, základní parametry a předpisy</b>	
<b>ČSN 10 5190</b>	12.1983
Kompresorové stanice pro nebezpečné plyny. Změna a 7.86 Cena: 184 Kč	
	Kat. číslo 24874
<b>1060 Ruční mechanizovaná nářadí</b>	
<b>ČSNENISO 15744 (10 6009)</b>	4.2009
Neelektrická ruční nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (třída přesnosti 2). Cena: 289 Kč	
	Kat. číslo 83003
<b>ČSNEN 28662-1 (10 6010)</b>	1.1995
Ruční mechanizovaná nářadí. Měření vibrací na rukojeti. Část 1: Všeobecně. Cena: 154 Kč	
	Kat. číslo 17164
<b>ČSNENISO 28927-1 (10 6010)</b>	8.2010
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a svislé brusky. Cena: 289 Kč	
	Kat. číslo 86607
<b>ČSNENISO 28927-2 (10 6010)</b>	8.2010
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 2: Utahovačky šroubů a matic a šroubováky. Cena: 359 Kč	
	Kat. číslo 86606
<b>ČSNENISO 28927-3 (10 6010)</b>	8.2010
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 3: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky. Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 86605
<b>ČSNENISO 28927-4 (10 6010)</b>	7.2011
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 4: Přímé brusky. Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 88639
<b>ČSNENISO 28927-5 (10 6010)</b>	8.2010
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 5: Vrtačky a příklepové vrtačky. Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 86604
<b>ČSNENISO 28927-6 (10 6010)</b>	8.2010
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 6: Pěchovačky. Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 86603

<b>ČSNENISO 28927-7 (10 6010)</b>	8.2010
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 7: Prostříhávačky a nůžky. Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 86602
<b>ČSNENISO 28927-8 (10 6010)</b>	8.2010
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem. Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 86601
<b>ČSNENISO 28927-9 (10 6010)</b>	8.2010
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 9: Očišťovací kladiva a jehlové škrabky. Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 86600
<b>ČSNENISO 28927-10 (10 6010)</b>	10.2011
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 10: Vrtací kladiva, kladiva s úderným mechanismem a bourací kladiva. Cena: 289 Kč	
	Kat. číslo 89250
<b>ČSNENISO 28927-11 (10 6010)</b>	7.2011
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 11: Kladiva na opracování kamene. Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 88640
<b>ČSNPCENISO/TS 8662-11 (10 6010)</b>	2.2006
Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 11: Zarážecí nářadí. Cena: 184 Kč	
	Kat. číslo 75095
<b>ČSNENISO 28927-12 (10 6010)</b>	5.2013
Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 12: Brusky s upínacím pouzdem. Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 92913
<b>1070 Vakuová technika - všeobecně a měření ve vakuových systémech</b>	
<b>ČSN 10 7001</b>	6.1987
Názvoslovní ve vakuové technice. Cena: 490 Kč	
	Kat. číslo 24875
<b>1090 Pneumatická zařízení, všeobecně</b>	
<b>ČSNISO 8573-1 (10 9001)</b>	2.2013
Stlačený vzduch - Část 1: Znečištění a třídy čistoty. Cena: 184 Kč	
	Kat. číslo 92299
<b>ČSNISO 8573-2 (10 9001)</b>	2.2013
Stlačený vzduch - Část 2: Zkušební metody pro stanovení obsahu aerosolu oleje. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 289 Kč	
	Kat. číslo 92298
<b>ČSNISO 8573-3 (10 9001)</b>	2.2013
Stlačený vzduch - Část 3: Zkušební metody pro měření vlhkosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 92297
<b>ČSNISO 8573-4 (10 9001)</b>	2.2013
Stlačený vzduch - Část 4: Zkušební metody pro stanovení obsahu pevných částic. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 92296
<b>ČSNISO 8573-5 (10 9001)</b>	2.2013
Stlačený vzduch - Část 5: Zkušební metody pro stanovení obsahu olejových par a organických rozpouštědel. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 184 Kč	
	Kat. číslo 92295
<b>ČSNISO 8573-6 (10 9001)</b>	2.2013
Stlačený vzduch - Část 6: Zkušební metody pro stanovení obsahu plynného znečištění. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 92294
<b>ČSNISO 8573-7 (10 9001)</b>	2.2013
Stlačený vzduch - Část 7: Zkušební metody pro stanovení obsahu životaschopného mikrobiálního znečištění. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 184 Kč	
	Kat. číslo 92293

<b>ČSNISO 8573-8 (10 9001)</b>	2.2013
Stlačený vzduch - Část 8: Zkušební metody pro stanovení obsahu pevných částic pomocí hmotnostní koncentrace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 184 Kč	
	Kat. číslo 92292
<b>ČSNISO 8573-9 (10 9001)</b>	2.2013
Stlačený vzduch - Část 9: Zkušební metody pro stanovení obsahu kapalné vody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 279 Kč	
	Kat. číslo 92291
<b>ČSN 10 9002</b>	1.1981
Jednotný systém pneumatiky. Stlačený vzduch. Metody měření znečištění. Změna a 9.85, b 8.88 Cena: 154 Kč	
	Kat. číslo 00804
<b>ČSN 10 9004</b>	6.1982
Pneumostatické mechanismy. Všeobecné technické požadavky. Cena: 99 Kč	
	Kat. číslo 24881
<b>ČSN 10 9005</b>	2.1984
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství. Pneumostatické mechanismy. Všeobecné požadavky na bezpečnost. Změna a 3.90 Cena: 99 Kč	
	Kat. číslo 24882
<b>ČSN 10 9006</b>	5.1991
Pneumostatické mechanismy. Metody zkoušek. Cena: 99 Kč	
	Kat. číslo 24883
<b>ČSN 10 9008</b>	5.1991
Pneumostatické mechanismy. Metody měření parametrů. Cena: 99 Kč	
	Kat. číslo 24885
<b>ČSN 10 9011</b>	5.1978
Pneumostatické pohony. Nominální průtoky vzduchu. Cena: 99 Kč	
	Kat. číslo 00805
<b>ČSN 10 9012</b>	6.1989
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství. Pneumostatické řídicí prvky a regulatory stlačeného vzduchu. Jmenovitě světlosti a připojovací závity. Cena: 99 Kč	
	Kat. číslo 24886
<b>1091 Pneumatické válce</b>	
<b>ČSN 10 9101</b>	10.1984
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství. Jednočinné a dvojitinné válce. Technické požadavky. Změna a 2.87 Cena: 99 Kč	
	Kat. číslo 24887
<b>ČSN 10 9102</b>	4.1987
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství. Jednočinné a dvojitinné válce. Metody zkoušek. Cena: 99 Kč	
	Kat. číslo 24888
<b>ČSN 10 9105</b>	12.1989
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství. Přímochařé pneumatiky výkonných jednotek průmyslových robotů. Typy a základní parametry. Cena: 99 Kč	
	Kat. číslo 24889
<b>ČSN 10 9106</b>	12.1989
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství. Přímochařé pneumatiky s nesnímatelným upevněním. Připojovací rozměry. Cena: 184 Kč	
	Kat. číslo 24890
<b>ČSN 10 9120</b>	9.1987
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství. Pneumatické válce se snímatelným upevněním. Připojovací rozměry. Změna a 8.89 Cena: 184 Kč	
	Kat. číslo 24891
<b>ČSNISO 6432 (10 9121)</b>	8.1993
Pneumatika. Válce s jednostranným pístem - 1,0 MPa (10 bar). Řada průměrů od 8 do 25 mm. Montážní rozměry. Cena: 99 Kč	
	Kat. číslo 28721
<b>ČSN 10 9151</b>	8.1988
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství. Pneumatiky s kyvavým pohybem. Typy, základní parametry a technické požadavky. Cena: 154 Kč	
	Kat. číslo 24892



## 1092 Akumulátory

**ČSN 10 9201** 3.1984  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Tlumiče hluku na tlak pn 0,63 a 1,0 MPa. Technické požadavky.  
Změna a 7.85  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24893

**ČSN 10 9202** 4.1986  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Tlumiče hluku. Metody zkoušek.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24894

## 1094 Pneumatická šoupátka a ventily

**ČSN 10 9402** 10.1984  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Jednosměrné ventily. Technické požadavky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24895

**ČSN 10 9403** 10.1984  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Jednosměrné ventily. Metody zkoušek.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24896

**ČSN 10 9404** 10.1984  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Škrťací ventily a škrťací ventily s jednosměrným ventilem.  
Technické požadavky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24897

**ČSN 10 9405** 11.1984  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Škrťací ventily a škrťací ventily s jednosměrným ventilem.  
Metody zkoušek.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24898

**ČSN 10 9423** 4.1987  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Redukční ventily. Metody zkoušek.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24899

## 1095 Příslušenství tlakovzdušných rozvodů, rozdělovače apod.

**ČSN 10 9502** 4.1986  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Maznice. Metody zkoušek.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24900

**ČSN 10 9513** 4.1986  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Čističe-odlučovače vlhkosti. Metody zkoušek.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24901

**ČSN 10 9522** 10.1984  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Rozvaděče. Technické požadavky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24902

**ČSN 10 9523** 5.1983  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Rozvaděče na tlak pn 0,63; 1,0 a 1,6 MPa. Připojovací rozměry stykových ploch montážních desek.  
Změna a 7.89  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24903

**ČSN 10 9524** 11.1984  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Rozvaděče. Metody zkoušek.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24904

## 1096 Řídící a upínací elementy

**ČSN 10 9600** 9.1987  
Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojírenství.  
Bloky na úpravu stlačeného vzduchu. Typy, základní parametry a přípojovací rozměry.  
Změna a 9.88, b 8.89, c 3.90  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24905

**11 ČERPADLA, HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ****1100 Čerpadla, všeobecně**

**ČSN 11 0000** 12.1994  
Rozdělení a terminologie čerpadel.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 16654

**ČSNENISO 17769-1 (11 0001)** 8.2013  
Kapalinová čerpadla a čerpací zařízení - Obecné termíny, definice, veličiny, písemné značky a jednotky - Část 1: Kapalinová čerpadla.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 93658

**ČSNENISO 17769-2 (11 0001)** 8.2013  
Kapalinová čerpadla a čerpací zařízení - Obecné termíny, definice, veličiny, písemné značky a jednotky - Část 2: Čerpací systém.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 93655

**ČSNEN 809+A1 (11 0002)** 5.2010  
Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky. Oprava 1 2.11<sup>1)</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 85880

**ČSN 11 0010** 9.2002  
Čerpadla - Všeobecná ustanovení.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65487

**ČSN 11 0011** 9.2002  
Čerpadla - Ruční čerpadla - Všeobecná ustanovení.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65488

**ČSN 11 0015** 3.1994  
Součásti strojních čerpadel. Terminologie.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 15481

**ČSN 11 0020** 5.1962  
Rotační čerpadla. Polohy hrdel.  
Změna a 3.72  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 00809

**ČSN 11 0021** 9.2004  
Čerpadla - Pohony strojních čerpadel.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 71179

**ČSN 11 0030** 9.2002  
Ruční čerpadla - Zkoušení a dodávání.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65486

**ČSNEN 12162+A1 (11 0031)** 11.2009  
Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84577

**ČSNENISO 5198 (11 0032)** 8.1999  
Odstředivá diagonální a axiální čerpadla - Předpisy pro zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Přesná třída (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 55415

**ČSN 11 0033** 7.1977  
Strojní čerpadla - Zkoušení. Třída C (Částečně zrušena)  
Změna a 1.82, Z2 11.00<sup>1)</sup>  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 00811

**ČSNENISO 9906 (11 0033)** 1.2013  
Hydrodynamická čerpadla - Přejímací zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Stupně přesnosti 1, 2 a 3.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 92185

**ČSNISO 10767-1 (11 0035)** 11.1997  
Hydraulika - Stanovení hladin tlakového vlnění v systémech a komponentách - Část 1: Přesné metody pro čerpadla.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 26280

**ČSNEN 14343 (11 0037)** 7.2006  
Rotační objemová čerpadla - Přejímací zkoušky výkonových parametrů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76133

**ČSNEN 12483 (11 0039)** 5.2000  
Kapalinová čerpadla - Čerpací soustrojí s měničem kmitočtu - Zkoušky zaručovaných parametrů a slučitelnosti.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 58634

**ČSNENISO 20361 (11 0040)** 11.2009  
Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třída přesnosti 2 a 3. Oprava 1 2.11<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 84593

**ČSNEN 13951 (11 0071)** 4.2013  
Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 92397

**1101 Čerpadla, všeobecné normy konstrukční**

**ČSNISO 3069 (11 0103)** 4.2002  
Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem - Rozměry těsnících prostorů pro mechanické a stlačované ucpávky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 64398

**ČSNENISO 12756 (11 0105)** 9.2001  
Mechanické ucpávky - Hlavní rozměry, označování a materiálový kód.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 62703

**ČSNENISO 21049 (11 0107)** 6.2005  
Čerpadla - Systémy hřídelových ucpávek pro odstředivá a rotační objemová čerpadla (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 995 Kč Kat. číslo 72829

**ČSN 11 0109** 9.2004  
Čerpadla - Těsnící prostory stlačovaných ucpávek.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 71180

**ČSN 11 0118** 11.1984  
Čerpadla. Průměry plunžrů a pístů.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 24911

**1117 Podvozky, nosítka, základové desky**

**ČSNENISO 3661 (11 1769)** 6.2011  
Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem - Rozměry základových desek a montážní rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 87972

**1130 Čerpadla odstředivá, všeobecně; čerpadla odstředivá horizontální na studenou vodu**

**ČSNISO 9905 (11 3011)** 6.1995  
Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída I. Změna 1 4.98<sup>1)</sup>, Amd.1 11.11<sup>1)</sup> Oprava 1 12.01<sup>1)</sup>, Oprava 2 5.06<sup>1)</sup>  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 17542

**ČSNENISO 5199 (11 3012)** 3.2003  
Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída II.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 66599

**ČSNISO 9908 (11 3013)** 10.1994  
Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída III. Změna 1 4.98<sup>1)</sup>, Amd.1 11.11<sup>1)</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 16609

**ČSNENISO 15783 (11 3015)** 12.2003  
Bezucpávková odstředivá čerpadla - Třída II - Technické požadavky.  
Změna A1 8.09<sup>1)</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 68957

**ČSNENISO 13709 (11 3016)** 5.2010  
Odstředivá čerpadla pro naftový, petrochemický a plynárenský průmysl (Norma k přímému použití jako ČSN). (+CD).  
Cena: 995 Kč Kat. číslo 85450

**ČSNEN 733 (11 3049)** 9.1996  
Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem s ložiskovou konzolou PN 10 - Jmenovitý pracovní bod, hlavní rozměry, systém označování.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 20059

**ČSNENISO 2858 (11 3050)** 6.2011  
Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem (předepsaný tlak 16 bar) - Označování, jmenovitý výkonový bod a rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 87973

**1131 Čerpadla odstředivá horizontální na horkou vodu**

**ČSNEN 735 (11 3110)** 9.1996  
Připojovací rozměry odstředivých čerpadel - Tolerance.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 20061

**ČSNEN 12262 (11 3120)** 9.1999  
Hydrodynamická čerpadla - Technické dokumenty - Termíny a definice, rozsah dodávání, provedení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 56656

**ČSNEN 16297-1 (11 3150)** 5.2013  
Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 1: Obecné požadavky a postupy pro zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 92973

**ČSNEN 1151-2 (11 3150)** 10.2006  
Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Oběhová čerpadla s elektrickým příkonem do 200 W pro systémy vytápění a rozvody teplé vody v domácnosti - Část 2: Zkušební předpis pro hluk (s využitím vibrační akustiky) pro měření hluku přenášeného hmotou konstrukce a kapalinou.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 76800

**ČSNEN 16297-2 (11 3150)** 5.2013  
Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 2: Výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) pro samostatná oběhová čerpadla.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 92974

**ČSNEN 16297-3 (11 3150)** 5.2013  
Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 3: Index energetické účinnosti (EEI) pro oběhová čerpadla ve výrobcích.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 92975

**1157 Hydrodynamická odstředivá obvodová čerpadla**

**ČSNEN 734 (11 5705)** 9.1996  
Obvodová čerpadla s bočním kanálem PN 40 - Jmenovitý pracovní bod, hlavní rozměry, systém označování.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 20060

**1170 Čerpadla objemová s kmitavým pohybem**

**ČSNENISO 14847 (11 7011)** 2.2000  
Rotační objemová čerpadla - Technické požadavky.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 57988

**ČSNENISO 16330 (11 7013)** 1.2004  
Objemová čerpadla a čerpací soustrojí s kmitavým pohybem - Technické požadavky.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 69465

**ČSNENISO 13710 (11 7014)** 5.2006  
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Objemová čerpadla s kmitavým pohybem.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 75662

**1179 Čerpadla ostatní, čerpací soustrojí**

**ČSNEN 12157 (11 7902)** 5.2000  
Hydrodynamická čerpadla - Čerpací jednotky chladící kapaliny pro obráběcí stroje - Jmenovitý průtok, rozměry.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 58597

**ČSNEN 1829-1 (11 7911)** 9.2010  
Vysokotlaké vodní proudové čističky - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Čističky.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 86766

**ČSNEN 1829-2 (11 7911)** 10.2008  
Stroje pro obrábění vysokotlakým vodním paprskem - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Hadice, hadicová vedení a přípojky. Oprava 1 11.11<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 82068

**1180 Průmyslová mazací zařízení. Všeobecně**

**ČSN 11 8000** 10.1987  
Průmyslové mazací zařízení. Mazací systémy. Termíny a definice.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 24928

**ČSN 11 8013** 5.1991  
Průmyslové mazací zařízení. Mazací systémy. Všeobecné bezpečnostní požadavky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 24929

**ČSN 11 8015** 5.1991  
Průmyslové mazací zařízení. Mazací systémy. Všeobecné metody zkoušení.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 24930

# Kovy

Informační systém  
o kovových materiálech

32,5  
verze



## OBECNĚ

Počítačový informační systém

je určen na poskytování informací o kovových

materiálech různých zemí se zaměřením na porovnávání značek materiálů mezi zeměmi navzájem. Obsahuje modul

**Kovy v.32.5-Z** zahrnující železné materiály.

Systém celkem obsahuje přes 40 000 značek materiálů z 28 zemí a dle norem EN a ISO. Uplatnění nalezne především ve společnostech zabývajících se strojírenskou výrobou, obchodem a kooperací se zahraničím.

Program obsahuje oceli k tváření, oceli na odlitky, litiny s lupínkovým grafitem, litiny s kuličkovým grafitem, temperované litiny a speciální kovy AUS, AUT, BEL, BGR, BRA, CAN, CZE, EHS, DEU, ESP, FIN, FRA, GBR, HUN, CHE, CHN, IND, IRN, ISO, ITA, JPN, KOR, NOR, POL, ROM, RUS, SRB, SVK, SWE a USA.

Obsahuje i materiály dle EN. Databáze každé země obsahuje kromě označení materiálu označení normy, výše uvedený druh materiálu, chemické složení a zemi původu materiálu. Poslední databáze obsahuje celkem 35 000 značek materiálů. U českých (slovenských) značek je uvedeno i použití, mechanické vlastnosti, teploty tepelného zpracování, grafy tepelného zpracování, informace o svařitelnosti a typ materiálu z hlediska vhodnosti použití (např. oceli pro cementaci). V případě, že mechanické vlastnosti jsou ovlivněny druhem výrobku, stavem tepelného zpracování, či provedením, zobrazí se uživateli i tyto informace s možností volby.

## PRAVIDELNÉ AKTUALIZACE

Dodávané databáze a výkonný program pravidelně jedenkrát v roce aktualizujeme. Vynecháte-li některou z aktualizací, provedou se chybějící aktualizace při další první provedené. Pro přenos aktualizací dat využíváme internetovou síť.

## TECHNICKÉ, INSTALAČNÍ A LICENČNÍ PODMÍNKY

Systém je určen pro prostředí operačních systémů MS Windows. Za základ řešení jsme použili architekturu KLIENT / SERVER se správou dat přes MS SQL Server nebo MSDE. Z toho důvodu může systém Kovy v.32.5-Z pracovat v podmínkách lokálního i síťového nasazení. V síťovém nasazení je používána tzv. "Plovoucí licence", což znamená, že systém můžete nainstalovat na libovolný počet síťových stanic a v daném okamžiku jej můžete spustit na takovém počtu, který odpovídá zakoupenému počtu licencí.

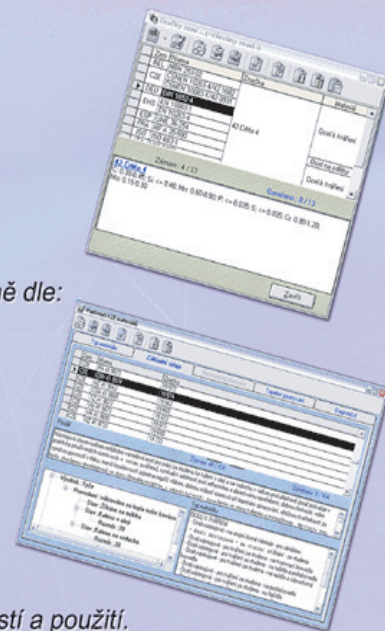
Ochrana dat je zabezpečena přístupovými právy a přidělenými hesly každému uživateli individuálně. Máte možnost volby jazykového prostředí a to v jazyce českém, německém nebo anglickém. Podrobné požadavky na hardware a podpůrný software jsou na [www.normservis.cz](http://www.normservis.cz).

### Základní funkce programu:

- ✦ Prohlížení databází materiálů jednotlivých zemí.
- ✦ Vyhledání v databázích dle:
  - země původu značky
  - čísla normy
  - chemického složení.
- ✦ Vyhledávání obdobných zahraničních materiálů k zadané značce libovolné země dle:
  - znaku podobnosti (kódu, které byly obdobným značkám přiděleny)
  - chemického složení.
- ✦ U českých materiálů zobrazení:
  - mechanických vlastností
  - použití materiálu
  - teplot tepelného zpracování
  - diagramů tepelného zpracování
  - informací o svařitelnosti
  - stavu tepelného zpracování
  - výrobků, povrchu a provedení.

V databázi českých materiálů vyhledávání dle typu materiálu z hlediska vlastností a použití.

Tisk výsledkových zpráv.



Pro zajištění správné funkce systému ve specifických podmínkách různých uživatelů systém obsahuje několik speciálních databází, v nichž má každý uživatel možnost individuálního nastavení.

[www.normservis.cz](http://www.normservis.cz)

# Publikace



Technické publikace  
a učebnice

Skladem stovky technických publikací a učebnic z různých oborů:

- ✓ **Elektro**
- ✓ **Hutnictví**
- ✓ **Kvalita**
- ✓ **Plynárenství**
- ✓ **Stavebnictví**
- ✓ **Strojrenství**
- ✓ **Všeobecně**
- ✓ **Zpracování dřeva**
- ✓ **Průkazy a deníky**
- ✓ **ASTM - Doplnky (přílohy)**
- ✓ **ASTM - Tématické svazky**
- ✓ **ASME**



Možnost platby kartou online VISA, MasterCard, Maestro, VISA Electron, Moneybookers, PayPal  
Náklady na dopravu dle ceníku České Pošty

**1181 Průmyslová mazací zařízení. Všeobecně**

**ČSN 11 8121** 5.1991  
 Průmyslové mazací zařízení. Přístroje pro jednopotrubní (impulzové) mazací systémy. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24931

**1190 Hydrostatické mechanismy**

**ČSN 11 9001** 4.1988  
 Hydrostatické a pneumostatické mechanismy. Parametry a veličiny. Názvy, značky a definice veličin. Změna a 3.90  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 24933

**ČSN 11 9002** 8.1988  
 Hydrostatické a pneumostatické mechanismy a mazací systémy. Označování, balení, doprava a skladování. Změna a 8.90  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24934

**ČSN 11 9003** 12.1986  
 Hydrostatické mechanismy. Metody měření veličin.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 24935

**ČSN 11 9006** 12.1984  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické mechanismy. Všeobecné provozní podmínky.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24936

**ČSN 11 9007** 5.1991  
 Hydrostatické mechanismy. Všeobecné technické požadavky.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24937

**ČSN 11 9008** 5.1991  
 Hydrostatické mechanismy. Metody zkoušení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24938

**ČSN 11 9009** 11.1985  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické mechanismy. Všeobecné požadavky bezpečnosti. Změna a 1.89, b 3.90  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 24939

**ČSNISO 4412-1 (11 9011)** 8.1995  
 Hydraulika. Zkušební postupy pro určení hladin hluku šířeného vzduchem. Část 1: Čerpadla.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 17670

**ČSNISO 4412-2 (11 9011)** 8.1995  
 Hydraulika. Zkušební postupy pro určení hladin hluku šířeného vzduchem. Část 2: Hydromotory.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 17671

**ČSNISO 4412-3 (11 9011)** 8.1995  
 Hydraulika. Zkušební postupy pro určení hladin hluku šířeného vzduchem. Část 3: Čerpadla - Uspořádání mikrofonů na ploše rovnoběžnostěny.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 17656

**ČSN 11 9030** 2.1988  
 Hydrostatické a pneumostatické mechanismy a mazací systémy. Jmenovité tlaky.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24940

**ČSN 11 9031** 2.1988  
 Hydrostatické a pneumostatické mechanismy a mazací systémy. Jmenovité otáčky.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24941

**ČSN 11 9032** 2.1988  
 Hydrostatické mechanismy a mazací systémy. Jmenovité průtoky kapalin.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24942

**ČSN 11 9033** 2.1988  
 Hydrostatické a pneumostatické mechanismy a mazací systémy. Jmenovité světlosti.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24943

**ČSN 11 9034** 2.1988  
 Hydrostatické a pneumostatické mechanismy a mazací systémy. Jmenovité objemy.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24944

**ČSN 11 9035** 2.1988  
 Hydrostatické mechanismy a mazací systémy. Jmenovité geometrické objemy.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24945

**ČSN 11 9036** 2.1988  
 Hydrostatické a pneumostatické mechanismy a mazací systémy. Připojovací metrické závitky.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24946

**ČSN 11 9055** 8.1972  
 Hydraulika. Nádrže. Technické požadavky a metody zkoušení.  
 Změna a 11.77, b 2.87  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00818

**ČSN 11 9056** 8.1972  
 Hydraulika. Akumulátory. Technické požadavky a metody zkoušení.  
 Změna a 11.77, b 4.87  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00819

**1191 Hydrostatické mechanismy**

**ČSN 11 9100** 3.1984  
 Hydrostatické mechanismy. Montážní otvory pro ventily pro vsunutí do otvorů s upevňovací přírubou pro jmenovitý tlak do 32 MPa. Připojovací rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24947

**ČSN 11 9101** 3.1984  
 Hydrostatické mechanismy. Montážní otvory pro ventily pro zašroubování do otvorů s upevňovacím závitkem pro jmenovitý tlak do 32 MPa. Připojovací rozměry.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24948

**ČSN 11 9102** 1.1972  
 Hydraulika. Teleskopické válce. Hlavní parametry.  
 Změna a 11.77  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00820

**ČSN 11 9105** 8.1972  
 Hydraulika. Přímochařé hydromotory. Technické požadavky a metody zkoušení.  
 Změna a 11.77, b 4.88  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00821

**ČSN 11 9110** 10.1979  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Montážní desky s jmenovitou světlostí 6 a 10 mm. Připojovací rozměry styčných ploch.  
 Změna a 4.82<sup>1)</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00822

**ČSN 11 9111** 9.1986  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydraulické prvky. Připojovací rozměry styčných ploch montážních desek.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 24949

**ČSNISO 6403 (11 9127)** 5.1995  
 Hydrostatické pohony. Ventily pro řízení průtoku a tlaku. Zkušební metody.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 17444

**ČSN 11 9128** 9.1982  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Šoupátkové rozvaděče. Technické požadavky.  
 Změna a 6.85, b 7.-8.87  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24950

**ČSN 11 9129** 9.1982  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Šoupátkové rozvaděče. Metody zkoušení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24951

**ČSN 11 9151** 3.1978  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Ventily pro řízení tlaku pro pn 16, 32 a 50 MPa. Typorozměrové řady.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00823

**ČSN 11 9152** 2.1983  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické ventily pro řízení tlaku. Technické požadavky.  
 Změna a 6.89  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24952

**ČSN 11 9153** 2.1983  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické ventily pro řízení tlaku. Metody zkoušení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24953

**ČSN 11 9176** 3.1978  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Ventily pro řízení průtoku pro pn 16 a 32 MPa. Typorozměrové řady.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00824

**ČSN 11 9178** 9.1982  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Jednosměrné ventily a hydraulické zámky. Technické požadavky.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24954

**ČSN 11 9179** 9.1982  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Jednosměrné ventily a hydraulické zámky. Metody zkoušení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24955

**ČSN 11 9180** 2.1983  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické prvky pro řízení průtoku. Technické požadavky.  
 Změna a 1.85  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24956

**ČSN 11 9181** 2.1983  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické prvky pro řízení průtoku. Metody zkoušení.  
 Změna a 1.85  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24957

**1192 Hydrostatické mechanismy**

**ČSN 11 9226** 8.1981  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Servoventily. Typorozměrové řady.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00825

**ČSN 11 9227** 8.1981  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Servoventily. Připojovací rozměry styčných ploch montážních desek a mezidesek.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00826

**ČSN 11 9228** 11.1985  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Servoventily. Technické požadavky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24958

**ČSN 11 9229** 11.1985  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Servoventily. Metody zkoušení.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 24959

**ČSN 11 9251** 3.1984  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Tlaková relé. Typorozměrové řady.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24960

**ČSN 11 9252** 7.1988  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Tlaková relé. Připojovací rozměry.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 24961

**ČSN 11 9287** 3.1983  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické zubové generátory a motory pro tlaky pn 16, 20 a 25 MPa. Technické požadavky.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24962

**ČSN 11 9288** 12.1986  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Zubové hydrogenerátory a hydromotory. Metody zkoušení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24963

**1193 Hydrostatické mechanismy**

**ČSN 11 9312** 2.1983  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Axiální pístové hydrostatické generátory a motory pro tlaky pn 16, 32 a 40 MPa. Technické požadavky.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24964

**ČSN 11 9313** 8.1987  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Axiální pístové a lamelové hydrogenerátory a hydromotory. Metody zkoušení.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24965

**ČSN 11 9320** 10.1990  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Přímochařé hydromotory pro průmyslové roboty. Výroba a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 24966

**ČSN 11 9346** 12.1984  
 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Lamelové hydrogenerátory a hydromotory pro tlak pn 6,3; 10; 12,5 a 16 MPa. Technické požadavky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 24967

<b>ČSN 11 9372</b>	10.1987	<b>ČSNENISO 6149-3 (11 9380)</b>	9.2007	<b>ČSN 11 9454</b>	7.1986
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Jednostupňové a teleskopické přímočaré hydromotory. Technické požadavky. Změna a 7.89		Připojky pro hydraulická zařízení a pro všeobecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužkem - Část 3: Rozměry, provedení, metody zkoušení a požadavky na koncovky lehké řady (řada L) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtry. Všeobecné technické požadavky. Změna a 8.89	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24968	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 78808	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24980
<b>ČSN 11 9373</b>	10.1987	<b>ČSNISO 7181 (11 9382)</b>	5.1995	<b>ČSN 11 9455</b>	10.1993
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Jednostupňové a teleskopické přímočaré hydromotory. Metody zkoušení. Změna a 7.89		Hydrostatické pohony. Pracovní válce. Poměry ploch vrtání a pístnice.		Hydrostatické mechanismy. Filtry. Metody zkoušení.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24969	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 17481	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 32359
<b>ČSN 11 9376-1</b>	2.1983	<b>ČSNENISO 9974-1 (11 9388)</b>	5.2001	<b>1195 Hydrostatické mechanismy</b>	
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Pístové tyče a plunžry jednostupňových přímočarých hydromotorů pro tlak pn 16 MPa. Přirazení závítů. Změna a 2.89		Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závity podle ISO 261 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 1: Závítové díry (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSN 11 9501</b>	9.1989
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24970	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 60611	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Všeobecné technické požadavky.	
<b>ČSN 11 9376-3</b>	12.1985	<b>ČSNENISO 9974-2 (11 9388)</b>	5.2001	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24981
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Přímochárečné jednostupňové hydromotory pn 16 MPa. Připojovací rozměry přírub na upevnění hydromotorů.		Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závity podle ISO 261 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 2: Koncovky s pružným těsněním (typ E) (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSN 11 9511</b>	12.1979
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24971	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 60612	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zástavbové a připojovací rozměry.	
<b>ČSN 11 9376-4</b>	12.1985	<b>ČSNISO 9974-3 (11 9388)</b>	11.1997	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 00831
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Přímochárečné jednostupňové hydromotory pn 16 MPa. Připojovací rozměry ok hydromotorů.		Spoje pro všeobecné použití a hydrauliku - Otvory a koncovky se závity podle ISO 261 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 3: Koncovky s kovovým těsněním (typ B).		<b>ČSN 11 9530</b>	9.1989
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24972	Změna Z1 5.01 <sup>1)</sup>		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška těsnosti.	
<b>ČSN 11 9376-5</b>	12.1985	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 26252	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24982
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Přímochárečné jednostupňové hydromotory pn 16 MPa. Připojovací rozměry čepů hydromotorů.		<b>ČSNENISO 1179-1 (11 9390)</b>	5.2014	<b>ČSN 11 9531</b>	9.1989
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24973	Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závity podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 1: Závítové díry (Norma k přímému použití jako ČSN).		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška odolnosti proti axiálnímu zatížení.	
<b>ČSN 11 9377-1</b>	8.1978	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 94731	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24983
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Přímochárečné jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Přirazení závítů pístových tyčí.		<b>ČSNENISO 1179-2 (11 9390)</b>	5.2014	<b>ČSN 11 9532</b>	9.1989
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 00827	Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závity podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 2: Koncovky s pružným těsněním (typ E) těžké řady (řada S) a lehké řady (řada L) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška odolnosti proti maximálnímu a destruktivnímu tlakovému spádu.	
<b>ČSN 11 9377-3</b>	8.1978	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 94732	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24984
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Přímochárečné jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Příruby na připojení hydromotorů.		<b>ČSNENISO 1179-3 (11 9390)</b>	11.2008	<b>ČSN 11 9533</b>	9.1989
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 00828	Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závity podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 3: Koncovky s těsněním O-kroužkem s pojistným kroužkem (typ G a H) lehké řady (řada L) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška slučitelnosti s kapalinou.	
<b>ČSN 11 9377-4</b>	8.1978	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 81763	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24985
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Přímochárečné jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Oka na připojení hydromotorů.		<b>ČSNENISO 1179-4 (11 9390)</b>	11.2008	<b>ČSN 11 9534</b>	5.1991
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 00829	Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závity podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 4: Koncovky pro obecné použití pouze s kovovým těsněním (typ B) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška únavové pevnosti při průtoku.	
<b>ČSN 11 9377-5</b>	8.1978	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 81762	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24986
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Přímochárečné jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Čepy na připojení hydromotorů.		<b>1194 Hydrostatické mechanismy</b>		<b>ČSN 11 9535</b>	5.1991
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 00830	<b>ČSN 11 9405</b>	10.1990	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Stanovení charakteristik filtrace a jímatelynosti vícenásobným průtokem.	
<b>ČSN 11 9378</b>	4.1984	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Kývavé hydromotory. Technické požadavky.		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 24987
Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Přímochárečné jednostupňové hydromotory. Řady základních parametrů. Změna a 7.89 <sup>1)</sup>		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24976	<b>1197 Hydrostatické mechanismy</b>	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24974	<b>ČSN 11 9451</b>	11.1981	<b>ČSN 11 9716</b>	12.1978
<b>ČSN 11 9379</b>	11.1984	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtry pro připojení do potrubí závítovým spojením. Připojovací rozměry.		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydraulické akumulátory Pn 16 a 32 MPa. Typorozměrové řady. Změna a 12.86	
Jednotný systém hydrauliky a pneumatiky všeobecného strojírenství. Pístnice a plunžry přímočarých hydromotorů a pneumatik. Připojovací závity.		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24977	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 00832
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24975	<b>ČSN 11 9452</b>	11.1981	<b>ČSN 11 9717</b>	1.1989
<b>ČSNENISO 6149-1 (11 9380)</b>	9.2007	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtry pro připojení do potrubí přírubovým spojením. Připojovací rozměry. Změna a 2.83		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Plynové hydraulické akumulátory. Připojovací závity.	
Připojky pro hydraulická zařízení a pro všeobecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužkem (Norma k přímému použití jako ČSN).		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24978	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24988
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 78807	<b>ČSN 11 9453</b>	8.1983	<b>ČSN 11 9718</b>	5.1985
<b>ČSNENISO 6149-2 (11 9380)</b>	9.2007	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtry a odlučovače pro hydraulické kapaliny. Termíny a definice. Změna a 10.85 <sup>1)</sup> , b 8.89		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydraulické akumulátory. Technické požadavky. Změna a 7.-8.87	
Připojky pro hydraulická zařízení a pro všeobecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužkem - Část 2: Rozměry, provedení, metody zkoušení a požadavky na koncovky těžké řady (řada S) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24979	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 24989
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 78806	<b>1198 Hydrostatické mechanismy</b>		<b>ČSN 11 9719</b>	12.1986

**ČSN 11 9801**

10.1967

Hydraulika. Nádrže. Hlavní parametry.

Změna a 11.77

Cena: 24 Kč

Kat. číslo 00833

**12 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ****1200 Rozdělení, směrnice, přehledy**

<b>ČSNEN 12792 (12 0001)</b>	5.2007
Větrání budov - Značky, terminologie a grafické značky. Cena: 635 Kč	Kat. číslo 70963
<b>ČSNEN 13182 (12 0011)</b>	11.2002
Větrání budov - Požadavky na přístroje pro měření rychlosti proudění vzduchu ve větracích prostorech (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	Kat. číslo 65138
<b>ČSNEN 15240 (12 0014)</b>	2.2009
Větrání budov - Energetická náročnost budov - Směrnice pro kontrolu klimatizačních systémů. Cena: 289 Kč	Kat. číslo 82582
<b>ČSNEN 15239 (12 0015)</b>	4.2009
Větrání budov - Energetická náročnost budov - Směrnice pro kontrolu větracích systémů. Cena: 289 Kč	Kat. číslo 83194
<b>ČSN 12 0017</b>	5.1991
Metody měření a hodnocení hluku vzduchotechnických zařízení. Všeobecná ustanovení. Cena: 154 Kč	Kat. číslo 24994
<b>1205 Potrubí kruhové, čtyřhranné a příslušenství</b>	
<b>ČSNEN 1505 (12 0501)</b>	3.1999
Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury pravouhého průřezu - Rozměry. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 184 Kč	Kat. číslo 55287
<b>ČSNEN 1506 (12 0502)</b>	1.2008
Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury kruhového průřezu - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	Kat. číslo 79692
<b>ČSNEN 13180 (12 0503)</b>	6.2002
Větrání budov - Potrubí - Rozměry a mechanické požadavky na pružné potrubí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	Kat. číslo 64126
<b>ČSNEN 12237 (12 0504)</b>	10.2003
Větrání budov - Potrubí - Pevnost a těsnost kovového plechového potrubí kruhového průřezu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	Kat. číslo 67694
<b>ČSNEN 12220 (12 0506)</b>	3.1999
Větrání budov - Potrubí - Rozměry kruhových přírub pro všeobecné větrání. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 154 Kč	Kat. číslo 55286
<b>ČSNEN 1507 (12 0507)</b>	9.2006
Větrání budov - Kovové plechové potrubí pravouhého průřezu - Požadavky na pevnost a těsnost (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	Kat. číslo 76159
<b>ČSNEN 14239 (12 0510)</b>	8.2004
Větrání budov - Vzduchovody - Měření plochy povrchu vzduchovodů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	Kat. číslo 70146
<b>ČSNEN 12097 (12 0511)</b>	3.2007
Větrání budov - Vzduchovody - Požadavky na části vzduchovodních systémů z hlediska údržby (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	Kat. číslo 77449
<b>ČSNEN 13403 (12 0521)</b>	11.2003
Větrání budov - Nekovová potrubí - Vzduchotechnická potrubí vyrobená z izolačních desek (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	Kat. číslo 67805
<b>ČSNEN 12236 (12 0550)</b>	8.2002
Větrání budov - Závěsy a uložení potrubí - Požadavky na pevnost (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč	Kat. číslo 64576
<b>ČSNEN 15727 (12 0551)</b>	10.2010
Větrání budov - Potrubí a potrubní komponenty, těsnost, třídění a zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	Kat. číslo 86614

<b>ČSNEN 15650 (12 0552)</b>	1.2012
Větrání budov - Požární klapy. Cena: 289 Kč	Kat. číslo 88386
<b>ČSNEN 15780 (12 0553)</b>	5.2012
Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení. Cena: 289 Kč	Kat. číslo 90668
<b>1220 Ventilátory a dmychadla</b>	
<b>ČSNENISO 13349 (12 2001)</b>	1.2011
Ventilátory - Terminologie a kategorizace. Cena: 359 Kč	Kat. číslo 87429
<b>ČSN 12 2002</b>	11.1989
Ventilátory. Všeobecné bezpečnostní požadavky. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25000
<b>ČSNISO 14694 (12 2003)</b>	7.2014
Průmyslové ventilátory - Specifikace kvality vyvážení a úrovní vibrací. Cena: 359 Kč	Kat. číslo 95618
<b>ČSN 12 2011</b>	11.1989
Ventilátory. Maximálně přípustné hodnoty mechanického kmitání. Cena: 154 Kč	Kat. číslo 25003
<b>ČSN 12 2013</b>	9.1986
Ventilátory axiální pro separátní větrání v dolech. Metody zkoušek. Cena: 279 Kč	Kat. číslo 25004
<b>ČSNENISO 5801 (12 2014)</b>	5.2009
Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 1138 Kč	Kat. číslo 83210
<b>ČSNENISO 5802 (12 2015)</b>	5.2009
Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu in situ (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 635 Kč	Kat. číslo 83211
<b>ČSNENISO 12499 (12 2016)</b>	5.2009
Průmyslové ventilátory - Mechanická bezpečnost ventilátoru - Ochrana (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	Kat. číslo 83212
<b>ČSNENISO 13350 (12 2018)</b>	5.2009
Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu proudových ventilátorů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	Kat. číslo 83213
<b>ČSNENISO 13351 (12 2019)</b>	4.2010
Průmyslové ventilátory - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	Kat. číslo 85635
<b>1230 Radiální ventilátory</b>	
<b>ČSN 12 3061</b>	9.1986
Vzduchotechnika. Ventilátory. Předpisy pro měření. Cena: 359 Kč	Kat. číslo 25005
<b>ČSN 12 3063</b>	6.1987
Ventilátory. Metody měření mechanického kmitání. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25007
<b>1240 Odlučovače</b>	
<b>ČSN 12 4000</b>	9.1986
Vzduchotechnika. Odlučovače a filtry. Společná ustanovení. Změna a 12.89 Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25008
<b>ČSN 12 4015</b>	11.1989
Zařízení odlučovací. Pravidla přejímky a metody zkoušek. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25009
<b>ČSN 12 4070</b>	5.1989
Zařízení odlučovací. Metody měření veličin. Cena: 279 Kč	Kat. číslo 25010
<b>1250 Filtry a výměníky, všeobecně</b>	
<b>ČSNEN 14799 (12 5000)</b>	12.2007
Filtry pro čištění vzduchu - Terminologie. Cena: 289 Kč	Kat. číslo 80027

<b>ČSNEN 779 (12 5001)</b>	10.2012
Filtry atmosférického vzduchu pro odlučování částic pro všeobecné větrání - Stanovení filtračních parametrů. Cena: 449 Kč	Kat. číslo 91579
<b>ČSNEN 1822-1 (12 5002)</b>	4.2010
Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	Kat. číslo 85640
<b>ČSNEN 1822-2 (12 5002)</b>	4.2010
Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení, statistické počítání částic (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	Kat. číslo 85639
<b>ČSNEN 1822-3 (12 5002)</b>	4.2010
Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 3: Zkušební média plochých filtrů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	Kat. číslo 85638
<b>ČSNEN 1822-4 (12 5002)</b>	4.2010
Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 4: Stanovení propustnosti filtračních prvků (skenovací metoda) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč	Kat. číslo 85637
<b>ČSNEN 1822-5 (12 5002)</b>	4.2010
Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 5: Stanovení účinnosti filtračních prvků (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	Kat. číslo 85636
<b>ČSNEN 15805 (12 5003)</b>	6.2010
Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Normalizované rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč	Kat. číslo 85642
<b>ČSNENISO 10121-1 (12 5004)</b>	9.2014
Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí pro všeobecné větrání - Část 1: Filtrační média pro čištění vzduchu od plynných příměsí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč	Kat. číslo 95748
<b>ČSNENISO 10121-2 (12 5004)</b>	7.2013
Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí pro všeobecné větrání - Část 2: Filtrační materiály pro čištění vzduchu od plynných příměsí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč	Kat. číslo 93081
<b>ČSNENISO 29461-1 (12 5005)</b>	7.2013
Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 1: Statické části filtrů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč	Kat. číslo 93080
<b>ČSNENISO 29462 (12 5006)</b>	7.2013
Provozní zkoušení odlučivosti a tlakové ztráty filtračních zařízení a systémů pro běžné větrání v místě provozu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč	Kat. číslo 92848
<b>1253 Zařízení pro čisté prostory</b>	
<b>ČSNISO 29464 (12 5300)</b>	8.2012
Zařízení pro čištění vzduchu a jiných plynů - Terminologie. Cena: 359 Kč	Kat. číslo 90998
<b>ČSNENISO 14644-1 (12 5301)</b>	11.2000
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	Kat. číslo 58588
<b>ČSNENISO 14644-2 (12 5301)</b>	6.2001
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 2: Specifikace zkoušení a sledování pro průběžné ověřování shody s ISO 14644-1 (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	Kat. číslo 61018
<b>ČSNENISO 14644-3 (12 5301)</b>	6.2006
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 3: Zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč	Kat. číslo 75438



**ČSNENISO 14644-4 (12 5301)** 12.2001  
 Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 4: Návrh, konstrukce a uvádění do provozu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 62669

**ČSNENISO 14644-5 (12 5301)** 2.2005  
 Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 5: Provozování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 71477

**ČSNENISO 14644-6 (12 5301)** 2.2008  
 Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 6: Slovník.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 80615

**ČSNENISO 14644-7 (12 5301)** 5.2005  
 Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 7: Oddělovací zařízení (boxy s čistým vzduchem, rukávcové boxy, izolatory a zařízení pro miniprostředí) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 72077

**ČSNENISO 14644-8 (12 5301)** 7.2013  
 Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 8: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace chemických látek (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 92873

**ČSNENISO 14644-9 (12 5301)** 2.2013  
 Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 9: Třídění čistoty povrchu podle koncentrace částic (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 91742

**ČSNENISO 14644-10 (12 5301)** 7.2013  
 Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 10: Klasifikace čistoty povrchu podle koncentrace chemických látek (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 92874

**ČSNENISO 14698-1 (12 5370)** 4.2004  
 Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Regulace biologického znečištění - Část 1: Hlavní principy a metody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 69608

**ČSNENISO 14698-2 (12 5370)** 6.2004  
 Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Regulace biologického znečištění - Část 2: Vyhodnocení a výklad údajů o biologickém znečištění (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 11.06<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 69438

## 1256 Výměníky povrchové

**ČSN 12 5606** 6.1987  
 Parní ohřivače vzduchu. Měření a vyhodnocování.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 25015

## 1260 Sušárny, všeobecně a celky

**ČSN 12 6009** 8.1989  
 Sušárny. Sušící zařízení a sušárny. Klasifikace a typy.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 25016

## 1262 Sušárny, všeobecně a celky

**ČSN 12 6201** 11.1989  
 Sušárny. Šachtové sušárny obilí. Ukazatele spotřeby energie.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25017

## 1270 Větrání, klimatizace, odsávání

**ČSN 12 7001** 6.1986  
 Vzduchotechnická zařízení. Klimatizační jednotky. Řady základních parametrů.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 32696

**ČSNEN 1886 (12 7002)** 6.2008  
 Větrání budov - Potrubní prvky - Mechanické vlastnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 80757

**ČSNEN 13053+A1 (12 7005)** 12.2011  
 Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 89212

**ČSNEN 13779 (12 7007)** 7.2010  
 Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační systémy. Oprava 1 1.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 86053

**ČSN 12 7010** 6.2014  
 Vzduchotechnická zařízení - Navrhování větracích a klimatizačních zařízení - Obecná ustanovení.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 95487

**ČSNEN 14134 (12 7011)** 8.2004  
 Větrání budov - Výkonová zkouška a kontroly zástavby bytových větracích systémů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 70147

**ČSNEN/TR 14788 (12 7012)** 6.2014  
 Větrání budov - Navrhování a dimenzování systémů pro větrání obytných budov (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 95442

**ČSNEN 15665 (12 7021)** 11.2009  
 Větrání budov - Stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov.  
 Změna Z1 2.11<sup>1)</sup>  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 84586

**ČSNEN 15726 (12 7022)** 5.2012  
 Větrání budov - Rozptýlení vzduchu - Měření v pásmu pobytu osob v klimatizované/větrané místnosti pro hodnocení tepelných a akustických podmínek (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90268

**ČSNEN 16445 (12 7023)** 6.2013  
 Větrání budov - Rozptýlení vzduchu - Aerodynamické zkoušky a hodnocení směšovacího větrání: metodika pro neizotermní chladný proud (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 93091

**ČSNEN 15241 (12 7024)** 7.2013  
 Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení energetických ztrát způsobených větráním a infiltrací v budovách.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 93273

**ČSNEN 15242 (12 7026)** 7.2013  
 Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení průtoku vzduchu v budovách včetně infiltrace.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 93272

**ČSNEN 15243 (12 7027)** 8.2013  
 Větrání budov - Výpočet teplot v místnostech, tepelné zátěže a energie pro budovy s klimatizačními systémy.  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 93580

**ČSNEN 15251 (12 7028)** 2.2011  
 Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 87428

**ČSNEN 1751 (12 7030)** 4.2014  
 Větrání budov - Koncové prvky vzduchotechnických zařízení - Aerodynamické zkoušky klapky a ventilů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 95086

**ČSNEN 12599 (12 7031)** 5.2013  
 Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky instalovaných větracích a klimatizačních zařízení.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 92914

**ČSNEN 13264 (12 7032)** 11.2001  
 Větrání budov - Podlahová koncová vzduchotechnická zařízení - Klasifikační zkoušky konstrukce (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 62281

**ČSNEN 13181 (12 7033)** 4.2002  
 Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení žaluzií zkušebními pískem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 63652

**ČSNEN 12589 (12 7034)** 4.2002  
 Větrání budov - Koncové jednotky - Aerodynamické zkoušení a hodnocení koncových jednotek s konstantním a proměnným průtokem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 63650

**ČSNEN 13030 (12 7035)** 6.2002  
 Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení žaluzií zkušebními deštěm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 64128

**ČSNEN 12238 (12 7036)** 4.2002  
 Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušení a hodnocení při použití pro směšovací proudění (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 63654

**ČSNEN 12239 (12 7037)** 4.2002  
 Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušení a hodnocení při použití pro zaplavovací proudění (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 63653

**ČSNEN 14277 (12 7038)** 3.2007  
 Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Metoda pro měření průtoku vzduchu kalibrovanými senzory v/nebo poblíž koncových vzduchotechnických zařízení/přetlakových komor (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 77448

**ČSN 12 7040** 2.1986  
 Vzduchotechnická zařízení. Odsávání škodlivin od strojů a technických zařízení. Všeobecná ustanovení.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 152019

**ČSNEN 15423 (12 7041)** 8.2011  
 Větrání budov - Protipožární opatření vzduchotechnických systémů.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 88599

## 1271 Společné součásti

**ČSNEN 13142 (12 7101)** 8.2013  
 Větrání budov - Součásti/výrobky pro větrání obytných budov - Požadované a volitelné výkonové charakteristiky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 93053

**ČSNEN 13141-1 (12 7131)** 8.2004  
 Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 1: Vnější a vnitřní zařízení pro dopravu vzduchu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 70156

**ČSNEN 13141-2 (12 7131)** 12.2010  
 Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 2: Koncová zařízení privádného a odváděného vzduchu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 86972

**ČSNEN 13141-3 (12 7131)** 8.2004  
 Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 3: Odsávací nástavce pro domovní účely (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 70158

**ČSNEN 13141-4 (12 7131)** 12.2011  
 Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 4: Ventilatory pro bytová větrací zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 89213

**ČSNEN 13141-5 (12 7131)** 5.2005  
 Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 5: Kryty a střešní vyústění koncových zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 72438

**ČSNEN 13141-6 (12 7131)** 8.2004  
 Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 6: Jednotky odsávacích větracích systémů pro jednotlivé byty (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 70154

**ČSNEN 13141-7 (12 7131)** 4.2011  
 Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 7: Zkoušení výkonu mechanických nasávacích a odsávacích větracích jednotek (včetně zpětného získávání tepla) pro nucené větrací systémy v rodinných domech (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 87707

**ČSNEN 13141-8 (12 7131)** 9.2014  
 Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 8: Zkoušení výkonu přívodních a odsávacích větracích jednotek bez vzduchovodů (včetně zpětného získávání tepla) pro nucené větrací systémy určené pro jednotlivé místnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 95824

**ČSNEN 13141-9 (12 7131)** 2.2009  
Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 9: Vlhkostně řízené přívaděcí vyústky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 81656

**ČSNEN 13141-10 (12 7131)** 2.2009  
Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 10: Vlhkostně řízené odváděcí vyústky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 81655

#### **1278 Speciální vzduchotechnická zařízení**

**ČSNEN 14240 (12 7811)** 8.2004  
Větrání budov - Chladicí kryty - Zkoušení a hodnocení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 70145

**ČSNEN 14518 (12 7813)** 11.2005  
Větrání budov - Chladicí trámce - Zkoušení a hodnocení pasivních chladicích trámců (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 74012

**ČSNEN 15116 (12 7814)** 9.2008  
Větrání budov - Chladicí trámce - Zkoušení a hodnocení aktivních chladicích trámců (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 81283

### 13 ARMATURY A POTRUBÍ

#### 1300 Potrubí, všeobecně

**ČSNEN 1333 (13 0009)** 10.2006  
Příruby a přírubové spoje - Potrubní součásti - Definice a volba PN.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 76727

**ČSN 13 0010** 7.1989  
Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní přetlaky. Změna a 12.90  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 25021

**ČSNENISO 6708 (13 0015)** 11.1996  
Potrubní části - Definice a výběr jmenovitých světlostí - DN.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 20376

**ČSN 13 0020** 5.2005  
Kovová průmyslová potrubí - Část 7: Návod na používání postupů posuzování shody.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 73091

**ČSNEN 13480-1 (13 0020)** 11.2013  
Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecne.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94057

**ČSNEN 13480-2 (13 0020)** 11.2013  
Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály.  
Změna A1 5.14<sup>1</sup>  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 94058

**ČSNEN 13480-3 (13 0020)** 11.2013  
Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet.  
Cena: 1271 Kč Kat. číslo 94091

**ČSNEN 13480-4 (13 0020)** 11.2013  
Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž.  
Změna A1 5.14<sup>1</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 94059

**ČSNEN 13480-5 (13 0020)** 11.2013  
Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení.  
Změna A1 5.14<sup>1</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94060

**ČSNEN 13480-6 (13 0020)** 11.2013  
Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94062

**ČSNEN 13480-8 (13 0020)** 11.2013  
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94061

**ČSN 13 0072** 8.1990  
Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 32603

**1301 Předpisy a směrnice pro konstrukci, výrobu, montáž, údržbu, přejímání, zkoušení, dodávání apod.**

**ČSN 13 0100** 9.1982  
Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Klasifikace - Kategorie.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25025

**ČSN 13 0101** 4.1983  
Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Všeobecné požadavky na projektování.  
Změna a 6.88  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25026

**ČSN 13 0104** 8.1983  
Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Dokumentace.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25027

**ČSN 13 0108** 5.1974  
Potrubí. Provoz a údržba potrubí. Technické předpisy.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 00838

#### 1303 Součásti potrubí

**ČSN 13 0300** 3.1991  
Potrubí. Materiál pro normalizované součásti potrubí.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25028

#### 1304 Součásti potrubí

**ČSN 13 0420** 5.1990  
Potrubí. Povrchová ochrana potrubí pro přepravu a skladování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25029

#### 1305 Uložení potrubí

**ČSN 13 0555** 4.1990  
Potrubí. Výpočtové hodnoty trubek.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25030

#### 1307 Uložení potrubí

**ČSN 13 0725** 3.1990  
Potrubí. Třímeny pro potrubí.  
Změna a 7.91  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25031

#### 1308 Uložení potrubí

**ČSN 13 0871** 3.1990  
Potrubí. Stojany kotevní.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25032

#### 1310 Příruby, všeobecně, předpisy, směrnice pro konstrukci a montáž

**ČSN 13 1022** 2.1985  
Potrubí. Svařované a bezešvé trubky z oceli třídy 17 pro potrubí. Konstrukční požadavky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25035

**ČSN 13 1030** 1.1988  
Potrubí. Bezešvé ocelové trubky pro potrubí PN 40 až PN 250. výběr rozměrů pro konstrukci.  
Změna a 12.90  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25036

**ČSN 13 1075** 3.1990  
Potrubí. Úprava konců součástí potrubí pro svařování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25039

#### 1311 Přírubová hrdla a příruby

**ČSNEN 1092-1+A1 (13 1170)** 7.2014  
Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli.  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 95585

**ČSNEN 1092-2 (13 1170)** 1.1999  
Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 53133

**ČSNEN 1092-3 (13 1170)** 7.2004  
Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 3: Příruby ze slitin mědi. Oprava 1 5.05<sup>1</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 70289

**ČSNEN 1092-4 (13 1170)** 1.2003  
Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 4: Příruby ze slitin hliníku.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 66522

**ČSNEN 1759-1 (13 1175)** 8.2005  
Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 1: Příruby z oceli, NPS 1/2 až 24.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 73403

**ČSNEN 1759-3 (13 1175)** 7.2004  
Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 3: Příruby ze slitin mědi. Oprava 1 5.05<sup>1</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 70287

**ČSNEN 1759-4 (13 1175)** 7.2004  
Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 4: Příruby ze slitin hliníku.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 70288

**ČSN 13 1180** 8.1987  
Potrubí a armatury. Záslepky potrubí PN 6 až PN 40.  
Změna a 12.90  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25043

#### 1313 Přírubová hrdla a příruby

**ČSN 13 1350** 2.2003  
Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá ze šedé litiny PN 6.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 66420

**ČSN 13 1351** 2.2003  
Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá ze šedé litiny PN 16.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 66421

**ČSN 13 1355** 2.2003  
Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá z oceli PN 6.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 66422

**ČSN 13 1356** 2.2003  
Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá z oceli PN 16.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 66423

**ČSN 13 1360** 2.2003  
Přírubové spoje potrubí - Oválné závitové příruby ploché PN 2,5.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 66424

**ČSN 13 1365** 2.2003  
Přírubové spoje potrubí - Oválné závitové příruby s krkem PN 6.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 66425

**ČSN 13 1366** 2.2003  
Přírubové spoje potrubí - Oválné závitové příruby s krkem PN 16.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 66426

**ČSN 13 1370** 2.2003  
Přírubové spoje potrubí - Oválné zaslepovací příruby PN 6.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 66427

**ČSN 13 1371** 2.2003  
Přírubové spoje potrubí - Oválné zaslepovací příruby PN 16.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 66428

#### 1315 Součásti přírubových spojů (šrouby, matice, podložky, těsnění apod.)

**ČSN 13 1500** 12.1987  
Potrubí. Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí. Použití.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 25045

**ČSNEN 1515-1 (13 1501)** 5.2001  
Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 1: Výběr šroubů a matic.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 61067

**ČSNEN 1515-2 (13 1501)** 8.2002  
Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 2: Klasifikace materiálů šroubů pro příruby z oceli s označením PN.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 65271

**ČSNEN 1515-3 (13 1501)** 4.2006  
Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 3: Klasifikace materiálů šroubů pro příruby z oceli s označením Class.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75588

**ČSNEN 1515-4 (13 1501)** 7.2010  
Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů a matic pro zařízení podléhající směrnicí pro tlaková zařízení 97/23/ES.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86433

**ČSN 13 1505** 5.1990  
Potrubí. Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí. Technické dodací předpisy.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25046

**ČSNEN 13555 (13 1510)** 11.2014  
Příruby a přírubové spoje - Parametry těsnění a postupy zkoušení vztahující se k pravidlům pro navrhování přírubových spojů s kruhovými přírubami a těsněním.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 96352

**ČSN 13 1520** 12.1987  
Potrubí. Svorníkové šrouby pro přírubové spoje potrubí. Rozměry.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 25047

<b>ČSN 13 1530</b> Potrubí. Šestihranné matice vysoké pro přírubové spoje potrubí. Rozměry. Cena: 99 Kč	12.1987 Kat. číslo 25048	<b>ČSN 13 1570</b> Potrubí a armatury. Vlnité těsnící kroužky s vložkou PN 63 až PN 250. Cena: 51 Kč	6.1988 Kat. číslo 25052	<b>ČSNEN 15655 (13 2077)</b> Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Vnitřní polyuretanové vyložení trubek a tvarovek - Požadavky a metody zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	7.2009 Kat. číslo 83379
<b>ČSN 13 1540</b> Potrubí a armatury. Kruhové podložky s kulovou dosedací plochou. Cena: 51 Kč	12.1984 Kat. číslo 25049	<b>ČSNEN 12560-1 (13 1580)</b> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 1: Nekomová plochá těsnění s vložkami nebo bez nich. Cena: 184 Kč	4.2002 Kat. číslo 63856	<b>ČSNEN 15189 (13 2078)</b> Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Vnější polyuretanový povlak potrubí - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	5.2007 Kat. číslo 77824
<b>ČSN 13 1550</b> Potrubí a armatury. Kovové příruby. Tvary a rozměry těsnění. Změna a 6.86 <sup>b</sup> , b 12.90 Cena: 154 Kč	2.1984 Kat. číslo 25050	<b>ČSNEN 12560-2 (13 1580)</b> Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby označené Class - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby. Cena: 184 Kč	6.2014 Kat. číslo 95498	<b>ČSNEN 14628 (13 2079)</b> Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Vnější polyethylenový povlak potrubí - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	3.2006 Kat. číslo 74883
<b>ČSNEN 1514-1 (13 1550)</b> Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekomová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	9.2013 Kat. číslo 93445	<b>ČSNEN 12560-3 (13 1580)</b> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 3: Nekomová těsnění obalovaná PTFE. Cena: 154 Kč	4.2002 Kat. číslo 63854	<b>ČSNEN 14901 (13 2080)</b> Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Epoxidový povlak tvarovek a příslušenství z tvárné litiny (pro těžký provoz) - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	11.2006 Kat. číslo 76570
<b>ČSNEN 1514-2 (13 1550)</b> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby. Cena: 184 Kč	12.2005 Kat. číslo 74684	<b>ČSNEN 12560-4 (13 1580)</b> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 4: Kovová vlnitá, plochá nebo drážkovaná těsnění a plněná kovová těsnění pro ocelové příruby. Cena: 184 Kč	4.2002 Kat. číslo 63850	<b>1321 Litinové odpadní trouby a tvarovky</b>	
<b>ČSNEN 1514-3 (13 1550)</b> Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 3: Nekomová těsnění obalovaná PTFE (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	9.2013 Kat. číslo 93446	<b>ČSNEN 12560-5 (13 1580)</b> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 5: Kovové těsnící kroužky pro ocelové příruby. Cena: 184 Kč	4.2002 Kat. číslo 63852	<b>ČSN 13 2109</b> Litinové odpadové trubky a tvarovky. Rozměry hrdel a konců trubek litých odstředivě. Cena: 24 Kč	6.1986 Kat. číslo 25062
<b>ČSNEN 1514-4 (13 1550)</b> Příruby a jejich přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 4: Kovová vlnitá, plochá nebo hřebenová těsnění a plněná kovová těsnění používaná pro ocelové příruby (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	9.2013 Kat. číslo 93444	<b>ČSNEN 12560-6 (13 1580)</b> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 6: Hřebenová kovová těsnění s obložněním pro ocelové příruby. Cena: 184 Kč	8.2004 Kat. číslo 70941	<b>ČSN 13 2110</b> Litinové odpadové trubky a tvarovky. Rozměry hrdel a konců trubek a tvarovek. Cena: 51 Kč	6.1986 Kat. číslo 25063
<b>ČSNEN 1514-6 (13 1550)</b> Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 6: Hřebenová kovová těsnění s obložněním pro ocelové příruby. Cena: 184 Kč	8.2004 Kat. číslo 70940	<b>ČSNEN 12560-7 (13 1580)</b> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 7: Těsnění obalovaná kovovou fólií pro ocelové příruby. Cena: 184 Kč	1.2005 Kat. číslo 71966	<b>ČSN 13 2111</b> Litinové odpadové trubky a tvarovky. Trubky přímé. Cena: 24 Kč	6.1986 Kat. číslo 25064
<b>ČSNEN 1514-7 (13 1550)</b> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 7: Těsnění obalovaná kovovou fólií pro ocelové příruby. Cena: 184 Kč	12.2004 Kat. číslo 71765	<b>ČSNEN 12560-7 (13 1580)</b> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 7: Těsnění obalovaná kovovou fólií pro ocelové příruby. Cena: 184 Kč	1.2005 Kat. číslo 71966	<b>ČSN 13 2112</b> Litinové odpadové trubky a tvarovky. Trubky přímé lité odstředivě. Cena: 24 Kč	6.1986 Kat. číslo 25065
<b>ČSNEN 1514-8 (13 1550)</b> Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 8: Elastomerové O-kroužky pro drážkované příruby. Cena: 154 Kč	7.2005 Kat. číslo 73407	<b>1318 Různé části potrubí</b>		<b>ČSN 13 2120</b> Litinové odpadové trubky a tvarovky. Odbočky jednoduché. Cena: 51 Kč	6.1986 Kat. číslo 25067
<b>ČSNEN 1514-7 (13 1550)</b> Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 7: Těsnění obalovaná kovovou fólií pro ocelové příruby. Cena: 184 Kč	12.2004 Kat. číslo 71765	<b>ČSN 13 1800</b> Potrubí. Desková dna přivařovací. Technické dodací předpisy. Cena: 99 Kč	3.1968 Kat. číslo 00850	<b>ČSN 13 2125</b> Litinové odpadové trubky a tvarovky. Přechody. Cena: 24 Kč	6.1986 Kat. číslo 25069
<b>ČSNEN 1514-8 (13 1550)</b> Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 8: Elastomerové O-kroužky pro drážkované příruby. Cena: 154 Kč	7.2005 Kat. číslo 73407	<b>ČSN 13 1815</b> Potrubí. Desková dna přivařovací PN 40 až PN 250. Změna a 12.90 Cena: 99 Kč	9.1988 Kat. číslo 25053	<b>ČSN 13 2140</b> Litinové odpadové trubky a tvarovky. Kolena. Cena: 24 Kč	6.1986 Kat. číslo 25074
<b>ČSNEN 1591-1 (13 1551)</b> Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč	6.2014 Kat. číslo 95261	<b>ČSNENISO 19879 (13 1850)</b> Spoje kovových potrubí na tekutiny používané v energetice a pro všeobecné použití - Metody zkoušení spolek na tekutiny používané v energetice. Cena: 279 Kč	4.2011 Kat. číslo 87810	<b>1322 Tvarovky T a Y lisované, kované a svařované</b>	
<b>ČSNEN 1591-2 (13 1551)</b> Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 2: Parametry těsnění (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč	12.2008 Kat. číslo 81809	<b>1320 Litinové, tlakové trouby a tvarovky včetně smaltovaných</b>		<b>ČSNEN 10253-1 (13 2200)</b> Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 1: Uhlíková ocel k tváření pro všeobecné použití bez zvláštních kontrolních požadavků. Cena: 289 Kč	1.2001 Kat. číslo 60067
<b>ČSNEN 1591-3 (13 1551)</b> Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 3: Metody výpočtu přírubových spojů se stykem kov na kov. Cena: 449 Kč	2.2009 Kat. číslo 81894	<b>ČSNEN 14525 (13 2040)</b> Spojky a přírubové adaptéry vyrobené z tvárné litiny pro velké rozsahy úchylek spojů potrubí z různých materiálů: tvárné litiny, šedé litiny, oceli, PVC-U, PE a vulkánifibru. Cena: 279 Kč	7.2005 Kat. číslo 73406	<b>ČSNEN 10253-2 (13 2200)</b> Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu. Cena: 635 Kč	7.2008 Kat. číslo 81120
<b>ČSNEN 1591-4 (13 1551)</b> Příruby a přírubové spoje - Část 4: Kvalifikace odborné způsobilosti personálu k montáži šroubových spojů v tlakových zařízeních v kritických aplikacích. Cena: 184 Kč	4.2014 Kat. číslo 95076	<b>ČSNEN 12842 (13 2060)</b> Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE - Požadavky a zkušební metody. Cena: 359 Kč	4.2013 Kat. číslo 92667	<b>ČSNEN 10253-3 (13 2200)</b> Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 3: Austenitické a austeniticko-feritické (duplex) oceli k tváření bez stanovení požadavků na kontrolu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč	7.2009 Kat. číslo 83377
<b>ČSNEN 14772 (13 1552)</b> Příruby a přírubové spoje - Zabezpečování jakosti kontroly a zkoušení těsnění v souladu se soubory norem EN 1514 a EN 12560 (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	8.2005 Kat. číslo 73167	<b>ČSNEN 545 (13 2070)</b> Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 635 Kč	5.2011 Kat. číslo 87929	<b>ČSNEN 10253-4 (13 2200)</b> Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 4: Austenitické a austeniticko-feritické (duplex) oceli k tváření se stanovením požadavků pro kontrolu. Cena: 635 Kč	11.2008 Kat. číslo 81978
<b>ČSN 13 1564</b> Potrubí a armatury. Vlnité těsnící kroužky s vložkou. Technické předpisy. Cena: 51 Kč	6.1988 Kat. číslo 25051	<b>TNEN/TR 15545 (13 2071)</b> Pokyny k používání EN 545. Cena: 154 Kč	2.2008 Kat. číslo 79824	<b>ČSNEN 1123-1 (13 2201)</b> Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti. Změna A1 7.05 <sup>1</sup> , A1 10.05 <sup>1</sup> Cena: 184 Kč	3.2000 Kat. číslo 57912

**ČSNEN 1123-2+A1 (13 2201)** 3.2008  
 Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pokovených ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 2: Rozměry.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 80289

**ČSNEN 1123-3 (13 2201)** 10.2005  
 Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 3: Rozměry a speciální požadavky na podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 73943

**ČSN 13 2205** 9.1973  
 Potrubí. Tvarovky T a Y. Technické dodací předpisy.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 00886

**ČSNEN 1124-1 (13 2220)** 10.2005  
 Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivodných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušení a řízení jakosti.  
 Změna A1 10.05<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 74024

**ČSNEN 1124-2 (13 2220)** 12.2014  
 Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivodných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odvádění odpadních vod - Část 2: Systém S, tvary a rozměry.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 96351

**ČSNEN 1124-3 (13 2220)** 5.2009  
 Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivodných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 3: Systém X; Rozměry.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 83272

**ČSNEN 1124-4 (13 2220)** 6.2014  
 Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivodných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 4: Součásti pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 95345

**ČSNEN 10241 (13 2230)** 10.2001  
 Ocelové potrubní tvarovky se závití.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 62784

**1323 Hrdla, kolena, přechody**

**ČSN 13 2300** 3.1968  
 Potrubí. Trubková hrdla přivařovací. Technické dodací předpisy.  
 Změna a 7.74<sup>1)</sup>  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00887

**ČSN 13 2305** 9.1988  
 Potrubí. Trubková hrdla přivařovací PN 40 až PN 250.  
 Změna a 12.90  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25082

**ČSN 13 2370** 7.1975  
 Potrubí. Přechody trubkové. Technické dodací předpisy.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 00888

**ČSN 13 2380** 3.1975  
 Potrubí. Přechody trubkové Js 20 až Js 350, Jt 40 až Jt 100.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00889

**ČSN 13 2390** 3.1975  
 Potrubí. Přechody trubkové svařované Js 400 až Js 2000, Jt 2,5 až Jt 64.  
 Změna a 11.88  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00890

**1326 Ohyby trubkové hladké a záhybové**

**ČSN 13 2605** 4.1962  
 Potrubí. Svařované oblouky z trubek. Technické dodací předpisy.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00892

**1327 Kompenzátory**

**ČSN 13 2754** 3.1975  
 Potrubí. Vlnové kompenzátory osově.  
 Změna a 12.77<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 00893

**1330 Armatury průmyslové, všeobecné**

**ČSN 13 3000** 8.1981  
 Armatury průmyslové. Názvosloví průmyslových armatur (Částečně zrušena)  
 Změna a 5.89, 2 9.96<sup>1)</sup>  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 25083

**ČSNEN 736-1 (13 3001)** 9.1996  
 Armatury - Terminologie - Část 1: Definice typů armatur.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 20214

**ČSNEN 736-2 (13 3001)** 5.1999  
 Armatury - Terminologie - Část 2: Definice součástí armatur.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 53859

**ČSNEN 736-3 (13 3001)** 9.2008  
 Armatury - Terminologie - Část 3: Definice termínů.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 81893

**ČSNEN 12627 (13 3002)** 8.2000  
 Průmyslové armatury - Konce ocelových armatur pro přivaření tupým svarem.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 59126

**ČSNEN 12266-1 (13 3003)** 10.2012  
 Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Závazné požadavky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 91623

**ČSNEN 12266-2 (13 3003)** 5.2012  
 Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 2: Zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Doplňující požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90341

**ČSNEN 19 (13 3004)** 1.2003  
 Průmyslové armatury - Značení kovových armatur.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 66346

**ČSN 13 3005-1** 6.1994  
 Průmyslové armatury. Značení. Část 1: Všeobecné technické požadavky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 16322

**ČSNENISO 10497 (13 3006)** 1.2011  
 Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87511

**ČSNENISO 15848-1 (13 3009)** 7.2006  
 Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 1: Klasifikační metody a kvalifikační postupy pro typové zkoušení armatur (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 75644

**ČSNENISO 15848-2 (13 3009)** 3.2007  
 Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 2: Výrobní přijímací zkouška armatur (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 77312

**ČSNEN 1267 (13 3010)** 8.2012  
 Průmyslové armatury - Měření průtokových ztrát s použitím vody jako zkušební tekutiny.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 91105

**ČSNEN 12516-1 (13 3011)** 1.2006  
 Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur. Oprava 1 12.07<sup>1)</sup>, Oprava 2 3.11<sup>1)</sup>  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 74674

**ČSNEN 12516-2 (13 3011)** 4.2005  
 Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 72275

**ČSNEN 12516-3 (13 3011)** 8.2003  
 Armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 3: Experimentální metoda. Oprava 1 1.04<sup>1)</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 68055

**ČSNEN 12516-4 (13 3011)** 9.2008  
 Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 81892

**ČSNEN 12760 (13 3015)** 12.2000  
 Armatury - Přivařovací hrdla ocelových armatur. (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 60072

**ČSN 13 3020** 11.1993  
 Průmyslové armatury. Materiál na hlavní součásti. Technické požadavky a podmínky použití.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 28850

**ČSNEN 1503-1 (13 3022)** 1.2002  
 Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 1: Oceli specifikované v evropských normách.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 62984

**ČSNEN 1503-2 (13 3022)** 1.2002  
 Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 2: Oceli nspecifikované v evropských normách.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 62983

**ČSNEN 1503-3 (13 3022)** 1.2002  
 Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 3: Litiny specifikované v evropských normách.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 62985

**ČSNEN 1503-4 (13 3022)** 10.2003  
 Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 4: Slitiny mědi specifikované v evropských normách.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 68655

**ČSNEN 12570 (13 3023)** 5.2001  
 Průmyslové armatury - Metoda stanovení rozměru ovládacího elementu.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 61626

**ČSNEN 558+A1 (13 3031)** 5.2012  
 Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 90366

**ČSNEN 12982 (13 3034)** 1.2011  
 Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 87510

**ČSNEN 13709 (13 3040)** 12.2010  
 Průmyslové armatury - Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87279

**ČSNEN 12567 (13 3045)** 1.2002  
 Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro zkapalněný zemní plyn - Požadavky na způsobilost a příslušné ověřovací zkoušky.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 62563

**ČSNEN 13397 (13 3055)** 8.2002  
 Průmyslové armatury - Membránové armatury z kovových materiálů.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 65272

**ČSN 13 3060-1** 5.1988  
 Armatury průmyslové. Technické předpisy. Všeobecná ustanovení.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25103

**ČSN 13 3060-2** 1.1978  
 Armatury. Armatury průmyslové. Technické dodací předpisy. Prověřování armatur.  
 Změna a 5.89<sup>1)</sup>, 2 6.93  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 00894

**ČSN 13 3060-3** 1.1978  
 Armatury. Armatury průmyslové. Technické předpisy. Balení, doprava, skladování, montáž a opravy.  
 Změna a 5.89<sup>1)</sup>, b 8.90, 3 6.93  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00895

**ČSN 13 3060-4** 10.1993  
 Průmyslové armatury. Technické předpisy. Část 4: Dokumentace armatur.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 28808

**ČSNEN 12569 (13 3065)** 3.2001  
 Průmyslové armatury - Armatury pro chemické a petrochemické průmyslové procesy - Požadavky a zkoušky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 60070

**ČSNEN 12351 (13 3070)** 9.2010  
 Průmyslové armatury - Ochranné kryty armatur s připojovacími přírubami (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 86491

<b>ČSNEN 61518 (13 3085)</b> 11.2001 Připojovací rozměry mezi měřicími zařízeními diferenčního tlaku a přírubovými uzavíracími armaturami do 413 bar (41,3 MPa) (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 4.03 <sup>1</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 62668	<b>1335 Ventily uzavírací</b>	<b>ČSN 13 3503</b> 11.1984 Průmyslové armatury. Ventily s regulační kuželkou. Technické dodací předpisy. Změna 1 6.93 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25106	<b>1343 Pojistné ventily</b>
<b>ČSNENISO 5210 (13 3090)</b> 4.1998 Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám. Cena: 184 Kč Kat. číslo 50417	<b>ČSNEN 13789 (13 3550)</b> 12.2010 Průmyslové armatury - Litinové uzavírací ventily. Cena: 184 Kč Kat. číslo 87277	<b>ČSN 13 4309-1</b> 4.1993 Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 1: Termíny a definice. Cena: 184 Kč Kat. číslo 32634	<b>ČSN 13 4309-2</b> 5.1994 Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 2: Technické požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 16085
<b>ČSNENISO 5211 (13 3091)</b> 10.2001 Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 62183	<b>1337 Šoupátka</b>	<b>ČSN 13 4309-3</b> 5.1994 Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 3: Výpočet výtoků. Cena: 184 Kč Kat. číslo 15917	<b>ČSN 13 4309-4</b> 4.1994 Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 4: Typové zkoušky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 16135
<b>ČSNEN 15081 (13 3095)</b> 4.2008 Průmyslové armatury - Montážní sady pro připojení částečně otočných pohonů armatur (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 80332	<b>ČSNEN 1984 (13 3710)</b> 12.2010 Průmyslové armatury - Ocelová šoupátka. Cena: 184 Kč Kat. číslo 87276	<b>ČSN 13 4309-4</b> 4.1994 Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 4: Typové zkoušky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 16135	<b>ČSNENISO 4126-1 (13 4310)</b> 11.2014 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily. Cena: 184 Kč Kat. číslo 96349
<b>ČSNEN 15714-1 (13 3096)</b> 6.2010 Průmyslové armatury - Pohony - Část 1: Termíny a definice. Cena: 154 Kč Kat. číslo 86111	<b>ČSNEN 1171 (13 3720)</b> 9.2003 Průmyslové armatury - Litinová šoupátka. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68054	<b>ČSNENISO 4126-2 (13 4310)</b> 1.2004 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou. Oprava 1 6.05 <sup>1</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 68656	<b>ČSNENISO 4126-3 (13 4310)</b> 12.2006 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 3: Kombinace pojistných ventilů a bezpečnostních zařízení s průtržnou membránou. Cena: 184 Kč Kat. číslo 77099
<b>ČSNEN 15714-2 (13 3096)</b> 4.2010 Průmyslové armatury - Pohony - Část 2: Elektrické pohony průmyslových armatur - Základní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 85425	<b>ČSNEN 12288 (13 3730)</b> 12.2010 Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitin mědi. Cena: 279 Kč Kat. číslo 87278	<b>ČSNENISO 4126-4 (13 4310)</b> 11.2014 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s řídicí jednotkou. Cena: 184 Kč Kat. číslo 96347	<b>ČSNENISO 4126-5 (13 4310)</b> 11.2014 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS). Cena: 279 Kč Kat. číslo 96346
<b>ČSNEN 15714-3 (13 3096)</b> 4.2010 Průmyslové armatury - Pohony - Část 3: Pneumatické částečně otočné pohony průmyslových armatur - Základní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 85424	<b>1339 Motýlové uzavírací klapky</b>	<b>ČSNENISO 4126-6 (13 4310)</b> 11.2014 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 6: Použití, výběr a montáž bezpečnostního zařízení s průtržnou membránou (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč Kat. číslo 95963	<b>ČSNENISO 4126-7 (13 4310)</b> 2.2014 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 94153
<b>ČSNEN 15714-4 (13 3096)</b> 4.2010 Průmyslové armatury - Pohony - Část 4: Hydraulické částečně otočné pohony průmyslových armatur - Základní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 85426	<b>ČSNEN 593+A1 (13 3901)</b> 9.2011 Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 89094	<b>1345 Ventily regulační</b>	
<b>1332 Termoplastové armatury</b>	<b>1340 Ventily zpětné</b>	<b>ČSN 13 4001</b> 5.1991 Průmyslové armatury. Ventily zpětné. Technické předpisy. Změna 1 6.93 Opravenka Cena: 154 Kč Kat. číslo 25112	<b>ČSN 13 4501-2</b> 5.1990 Průmyslové armatury. Regulační ventily. Technické předpisy. Prověřování. Změna 1 6.93 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25119
<b>ČSNEN 28233 (13 3200)</b> 4.1997 Termoplastové armatury - Kroutící moment - Zkušební metody. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21371	<b>ČSNEN 12334 (13 4030)</b> 3.2002 Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny. Změna A1 3.05 <sup>1</sup> Oprava 1 6.03 <sup>1</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 63853	<b>ČSNEN 14341 (13 4035)</b> 2.2007 Průmyslové armatury - Zpětné armatury z oceli. Cena: 184 Kč Kat. číslo 77636	<b>ČSN 13 4509-2</b> 7.1985 Průmyslové armatury. Metodika měření regulačních ventilů. Výpočtové vztahy pro průtok nestlačitelných tekutin. Změna a 7.89 Cena: 184 Kč Kat. číslo 25122
<b>ČSNEN 28659 (13 3201)</b> 4.1997 Termoplastové armatury - Mez únavy - Zkušební metody. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21370	<b>1341 Kohouty</b>	<b>ČSNEN 1983 (13 4107)</b> 4.2014 Průmyslové armatury - Kulové kohouty z oceli. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95049	<b>ČSNEN 60534-1 (13 4510)</b> 1.2006 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a všeobecné požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 74847
<b>ČSNENISO 16135 (13 3210)</b> 1.2007 Průmyslové armatury - Kulové kohouty z materiálů termoplastů. Cena: 279 Kč Kat. číslo 77100	<b>ČSNENISO 17292 (13 4105)</b> 2.2005 Kohouty kovové kulové pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná průmyslová odvětví (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 71578	<b>ČSN 13 4110</b> 6.1990 Armatury průmyslové. Kohouty kuželové PN 6, PN 10 a PN 16. Cena: 184 Kč Kat. číslo 25116	<b>ČSNEN 60534-2-1-ed.2 (13 4510)</b> 12.2011 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-1: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin v provozních podmínkách. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 469 Kč Kat. číslo 89732
<b>ČSNENISO 16136 (13 3215)</b> 1.2007 Průmyslové armatury - Klapky z materiálů termoplastů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 77101	<b>ČSNEN 1983 (13 4107)</b> 4.2014 Průmyslové armatury - Kulové kohouty z oceli. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95049	<b>ČSNEN 13547 (13 4112)</b> 6.2014 Průmyslové armatury - Kulové kohouty ze slitin mědi. Cena: 279 Kč Kat. číslo 95499	
<b>ČSNENISO 16137 (13 3220)</b> 1.2007 Průmyslové armatury - Zpětné armatury z materiálů termoplastů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 77102	<b>ČSNEN 1983 (13 4107)</b> 4.2014 Průmyslové armatury - Kulové kohouty z oceli. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95049	<b>ČSNEN 331 (13 4120)</b> 8.1999 Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov. Změna A1 8.11 <sup>1</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 55004	
<b>ČSNENISO 16138 (13 3225)</b> 1.2007 Průmyslové armatury - Membránové armatury z materiálů termoplastů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 77103	<b>ČSNEN 1983 (13 4107)</b> 4.2014 Průmyslové armatury - Kulové kohouty z oceli. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95049	<b>ČSN 13 4130</b> 3.1991 Kohouty kulové čepové PN 16. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25117	
<b>ČSNENISO 16139 (13 3230)</b> 1.2007 Průmyslové armatury - Šoupátka z materiálů termoplastů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 77104	<b>ČSNEN 1983 (13 4107)</b> 4.2014 Průmyslové armatury - Kulové kohouty z oceli. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95049	<b>1342 Zpětné klapky a koše</b>	
<b>ČSNENISO 21787 (13 3235)</b> 1.2007 Průmyslové armatury - Uzavírací armatury z materiálů termoplastů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 77097	<b>ČSNEN 1983 (13 4107)</b> 4.2014 Průmyslové armatury - Kulové kohouty z oceli. Cena: 184 Kč Kat. číslo 95049	<b>ČSN 13 4202</b> 11.1979 Průmyslové armatury. Zpětné a koncové klapky. Technické dodací předpisy. Změna a 7.88, 2 6.93 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00902	
<b>ČSNEN 15389 (13 3240)</b> 1.2009 Průmyslové armatury - Požadavky na armatury z termoplastů používané jako stavební výrobky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 82613			

<b>ČSNEN 60534-2-4 (13 4510)</b> 3.2010 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-4: Poměrné průtočné charakteristiky a regulační rozsah. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 279 Kč Kat. číslo 84953	<b>ČSNEN 1349 (13 4511)</b> 7.2010 Regulační armatury pro průmyslové procesy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 86434	<b>ČSNEN 1491 (13 5804)</b> 2.2001 Armatury budov - Expansní ventily - Zkoušky a požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 60130
<b>ČSNEN 60534-2-5 (13 4510)</b> 4.2004 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-5: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin víceetapovými regulačními armaturami s mezistupňovou regulací (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč Kat. číslo 69387	<b>ČSNEN 60534-2-3 (13 4523)</b> 12.1999 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-3: Průtok - Zkušební postupy. Cena: 279 Kč Kat. číslo 56408	<b>ČSNEN 1213 (13 5820)</b> 2.2001 Armatury budov - Uzavírací ventily ze slitin mědi pro rozvody pitné vody v budovách - Zkoušky a požadavky. (Text normy není součástí výtisku). Cena: 24 Kč Kat. číslo 61065
<b>ČSNEN 60534-3-1 (13 4510)</b> 5.2001 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-1: Rozměry - Stavební délky FTF pro přírubové, dvoucestné přímé armatury a stavební délky CTF pro přírubové dvoucestné nárožní armatury (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 60922	<b>ČSNEN 60534-8-2-ed.2 (13 4582)</b> 7.2012 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-2: Hluk - Obecné podmínky - Laboratorní měření hluku vybuzeného prouděním kapalin řídicími ventily. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 289 Kč Kat. číslo 90714	<b>ČSNEN 13828 (13 5821)</b> 5.2005 Armatury budov - Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozivzdorné oceli k rozvodu pitné vody v budovách - Požadavky a zkoušení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 71239
<b>ČSNEN 60534-3-2 (13 4510)</b> 2.2002 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-2: Rozměry - Stavební délky FTF pro regulační armatury s rotačním pohybem uzávěru s výjimkou motýlových klapek (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 63395	<b>ČSNEN 61514 (13 4590)</b> 11.2002 Regulační systémy pro průmyslové procesy - Metody hodnocení výkonu polohovacích regulátorů armatury s pneumatickými výstupy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 635 Kč Kat. číslo 65194	<b>ČSNEN 817 (13 5822)</b> 1.2009 Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Všeobecné technické požadavky. Cena: 359 Kč Kat. číslo 82756
<b>ČSNEN 60534-3-3 (13 4510)</b> 12.1999 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-3: Rozměry - Stavební délky dvojcestných regulačních kulových ventilů přímých s konci pro přivaření (Text normy není součástí výtisku). Cena: 24 Kč Kat. číslo 57307	<b>ČSNEN 61514-2-ed.2 (13 4590)</b> 4.2014 Regulační systémy pro průmyslové procesy - Část 2: Metody vyhodnocování výkonů inteligentních polohovacích regulátorů armatur s pneumatickými výstupy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 94285	<b>ČSNEN 15092 (13 5823)</b> 1.2009 Armatury pro vnitřní vodovody - Termostatické směšovací armatury pro ohříváče vody - Požadavky a zkoušení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 82757
<b>ČSNEN 60534-4 (13 4510)</b> 3.2007 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč Kat. číslo 77320	<b>ČSNEN 61514-2 (13 4590)</b> 10.2004 Regulační systémy pro průmyslové procesy - Část 2: Metody vyhodnocování výkonů inteligentních polohovacích regulátorů armatur s pneumatickými výstupy (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.8.2016). Změna Z1 4.14 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 70820	<b>ČSNEN 1567 (13 5826)</b> 5.2001 Armatury budov - Redukční ventily a kombinované redukční ventily pro vodu - Požadavky a zkoušky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 61066
<b>ČSNEN 60534-5 (13 4510)</b> 8.2004 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 5: Značení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 70461	<b>1348 Samočinné odvaděče kondenzátu</b>	<b>1359 Zdravotnětechnické armatury</b>
<b>ČSNEN 60534-6-1 (13 4510)</b> 6.1999 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 6: Montážní dílce pro připojování polohovacích regulátorů k armaturám - Oddíl 1: Montáž polohovacích regulátorů na pohony zdvihu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 55002	<b>ČSNEN 26553 (13 4800)</b> 5.1994 Samočinné odvaděče kondenzátu. Značení. Cena: 99 Kč Kat. číslo 16279	<b>ČSNEN 16145 (13 5901)</b> 7.2013 Zdravotnětechnické armatury - Vytahovatelné výtokové hlavice pro umyvadlové a dřezové směšovací baterie - Obecné technické požadavky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 93213
<b>ČSNEN 60534-6-2 (13 4510)</b> 10.2001 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 6-2: Montážní dílce pro připojování polohovacích regulátorů k regulačním armaturám - Polohovací regulátory připojované k otočným pohonům (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 62184	<b>ČSNEN 26704 (13 4801)</b> 5.1994 Samočinné odvaděče kondenzátu. Klasifikace. Cena: 154 Kč Kat. číslo 16281	<b>ČSNEN 16146 (13 5902)</b> 7.2013 Zdravotnětechnické armatury - Vytahovatelné sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Obecné technické požadavky. Cena: 279 Kč Kat. číslo 93212
<b>ČSNEN 60534-7 (13 4510)</b> 9.2011 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 7: Údajový list řídicích ventilů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 87983	<b>ČSNEN 27841 (13 4810)</b> 5.1994 Samočinné odvaděče kondenzátu. Stanovení ztrát páry. Zkušební metody. Cena: 184 Kč Kat. číslo 16283	<b>1361 Armatury pro technické plyny</b>
<b>ČSNEN 60534-8-1 (13 4510)</b> 5.2006 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-1: Hluk - Obecné podmínky - Laboratorní měření hluku vybuzeného průtokem vzduchu regulačními armaturami (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč Kat. číslo 75337	<b>ČSNEN 27842 (13 4811)</b> 5.1994 Samočinné odvaděče kondenzátu. Stanovení odváděného množství. Zkušební metody. Cena: 184 Kč Kat. číslo 16284	<b>ČSNEN 13774 (13 6110)</b> 10.2014 Armatury pro systémy rozvodu plynu s nejvyšším provozním tlakem 16 bar - Požadavky na provedení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 96061
<b>ČSNEN 60534-8-3-ed.2 (13 4510)</b> 10.2011 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-3: Hluk - Výpočtové postupy předpovědi aerodynamické hlučnosti regulačních armatur (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč Kat. číslo 87984	<b>ČSNEN 26948 (13 4812)</b> 5.1994 Samočinné odvaděče kondenzátu. Výrobní zkoušky a zkoušky pracovních charakteristik. Cena: 99 Kč Kat. číslo 16282	<b>1363 Armatury kanalizační</b>
<b>ČSNEN 60534-8-4 (13 4510)</b> 5.2006 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-4: Hluk - Obecné podmínky - Předběžný výpočet hluku vybuzeného průtokem kapalin regulační armaturou (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 635 Kč Kat. číslo 75338	<b>ČSNEN 26554 (13 4830)</b> 5.1994 Samočinné odvaděče kondenzátu. Přírubové stavební délky. Cena: 51 Kč Kat. číslo 16280	<b>ČSNEN 124 (13 6301)</b> 2.1996 Poklopy a vtokové mířeže pro dopravní plochy - Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti. Oprava 1 7.03 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 19246
<b>ČSNEN 60534-9 (13 4510)</b> 4.2008 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 9: Zkušební metoda na odezvu měřicího systému z úrovně vstupů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč Kat. číslo 80333	<b>1358 Armatury budov</b>	<b>ČSNEN 1433 (13 6302)</b> 11.2003 Odvodňovací žlábkové pro dopravní a pěší plochy - Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody. Změna A1 2.06 <sup>1)</sup> Oprava 1 2.05 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 68642
	<b>ČSNEN 1487 (13 5800)</b> 11.2014 Armatury budov - Vodní pojistné ventily - Zkoušky a požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 96082	<b>ČSNEN 13101 (13 6352)</b> 7.2003 Stupadla pro podzemní vstupní šachty - Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody. Oprava 1 9.06 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 67732
	<b>ČSNEN 1488 (13 5801)</b> 2.2001 Armatury budov - Expansní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 60134	<b>ČSNEN 14396 (13 6353)</b> 3.2005 Žebříky pevně zabudované v šachtách. Cena: 289 Kč Kat. číslo 71895
	<b>ČSNEN 1489 (13 5802)</b> 2.2001 Armatury budov - Pojistné ventily - Zkoušky a požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 60132	<b>ČSNEN 1253-1 (13 6366)</b> 1.2004 Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 69331
	<b>ČSNEN 1490 (13 5803)</b> 2.2001 Armatury budov - Kombinované uvolňovací ventily při vzestupu teploty a tlaku - Zkoušky a požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 60131	<b>ČSNEN 1253-2 (13 6366)</b> 4.2005 Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Zkušební metody. Cena: 184 Kč Kat. číslo 71761
		<b>ČSNEN 1253-3 (13 6366)</b> 7.2000 Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 3: Kontrola jakosti. Cena: 154 Kč Kat. číslo 58638

- ČSNEN 1253-4 (13 6366)** 8.2000  
Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 59594
- ČSNEN 1253-5 (13 6366)** 4.2005  
Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 71762
- ČSNEN 13564-1 (13 6370)** 5.2003  
Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 1: Požadavky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 66624
- ČSNEN 13564-2 (13 6370)** 11.2003  
Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 2: Zkušební metody.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 68595
- ČSNEN 13564-3 (13 6370)** 3.2005  
Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 3: Zabezpečování jakosti.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 71893
- ČSNEN 12380 (13 6371)** 9.2003  
Přívzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci - Požadavky, zkušební metody a hodnocení shody.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 67953
- 1365 Armatury vodárenské**
- ČSN 13 6503** 4.1990  
Armatury vodárenské. Navrtávací pasy. Technické předpisy.  
Změna 1 6.93  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25136
- 1366 Armatury protipožární**
- ČSN 13 6651** 4.1989  
Neprůbojný pojistné armatury. Základní ustanovení.  
Změna 1 10.98<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 25143
- 1371 Drobné armatury vodovodní**
- ČSN 13 7100** 5.1963  
Drobné armatury. Drobné armatury. Všeobecné technické předpisy.  
Změna a 12.65, b 11.88  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 00913
- ČSNEN 200 (13 7102)** 2.2009  
Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 82754
- ČSNEN 816 (13 7103)** 6.1998  
Zdravotnětechnické armatury - Samočinné uzavírací armatury PN 10.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 51287
- ČSNEN 1111 (13 7105)** 9.1999  
Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Všeobecné technické podmínky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 55744
- ČSNEN 1287 (13 7106)** 8.2000  
Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké termostatické směšovače - Všeobecné technické požadavky. (Text normy není součástí výtisku).  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 59127
- ČSNEN 1286 (13 7107)** 12.2000  
Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké mechanické směšovače - Všeobecné technické požadavky. (Text normy není součástí výtisku).  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 59128
- ČSNEN 15091 (13 7108)** 6.2014  
Zdravotnětechnické armatury - Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 95476
- ČSNEN 1074-1 (13 7111)** 11.2001  
Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 1: Všeobecné požadavky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 62794
- ČSNEN 1074-2 (13 7111)** 11.2001  
Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 2: Uzavírací armatury.  
Změna A1 12.04<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 62796
- ČSNEN 1074-3 (13 7111)** 11.2001  
Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 3: Zpětné armatury.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 62795
- ČSNEN 1074-4 (13 7111)** 11.2001  
Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 4: Odvzdušňovací a přívzdušňovací ventily.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 62564
- ČSNEN 1074-5 (13 7111)** 3.2002  
Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 5: Regulační armatury.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 63855
- ČSNEN 1074-6 (13 7111)** 7.2009  
Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83762
- ČSN 13 7130** 2.1985  
Drobná armatura zdravotnětechnická. Výtokové ventily. Rozměry.  
Změna a 7.91  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 25156
- ČSN 13 7146** 3.1985  
Drobná armatura zdravotnětechnická. Výtokové ventily s otočným výtokem. Rozměry.  
Změna a 7.91  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 25161
- ČSNEN 13618 (13 7194)** 4.2012  
Ohebné připojovací hadice pro vnitřní vodovody - Funkční požadavky a zkušební postupy.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 90441
- ČSNEN 1113+A1 (13 7195)** 9.2011  
Zdravotnětechnické armatury - Sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 - Všeobecné technické požadavky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88939
- ČSNEN 1112 (13 7197)** 10.2008  
Zdravotnětechnické armatury - Sprchy pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 - Všeobecné technické požadavky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 82018
- 1372 Drobné armatury vodovodní**
- ČSN 13 7200** 7.1988  
Drobná armatura zdravotnětechnická. Odpadová armatura. Technické předpisy (Částečně zrušena)  
Změna a 7.91<sup>1)</sup>, 2 8.94, 3 3.97<sup>1)</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 32288
- ČSNEN 248 (13 7203)** 7.2003  
Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné technické požadavky pro elektrolytické povlaky Ni-Cr (Text normy není součástí výtisku).  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 67371
- ČSNEN 274-1 (13 7210)** 1.2003  
Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro zařizovací předměty - Část 1: Požadavky (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 65769
- ČSNEN 274-2 (13 7210)** 1.2003  
Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro zařizovací předměty - Část 2: Zkušební metody (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 65767
- ČSNEN 274-3 (13 7210)** 1.2003  
Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro zařizovací předměty - Část 3: Řízení jakosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 65768
- ČSNEN 12541 (13 7211)** 12.2003  
Zdravotnětechnické armatury - Tlakové splachovače záchodových a pisoárových mís se samočinným hydraulickým uzávěrem PN 10.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 68607
- ČSNEN 14124 (13 7222)** 8.2005  
Zdravotnětechnické armatury - Plnicí armatury pro nádržkové splachovače se zabudovaným přepadem.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 73323
- ČSNEN 246 (13 7270)** 10.2004  
Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné podmínky pro usměrňovače proudu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 70465
- 1373 Drobné armatury pro ústřední topení**
- ČSN 13 7300** 2.1967  
Drobné armatury pro ústřední vytápění. Parní uzavírací ventily a šoupátka. Technické předpisy.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 00931
- 1374 Drobné armatury plynovodní**
- ČSN 13 7400** 4.1966  
Drobná armatura plynovodní. Plynové kohouty. Přehled.  
Změna a 5.91  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 06449
- ČSN 13 7401** 4.1966  
Drobná armatura plynovodní. Plynové kohouty. Technické předpisy.  
Změna a 10.78, b 4.90<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 06450
- ČSNEN 14141 (13 7405)** 11.2013  
Armatury pro přepravu zemního plynu potrubím - Požadavky na provedení a zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 93820
- ČSN 13 7410** 4.1966  
Drobná armatura plynovodní. Plynové kohouty nátrubkové se čtyřhranem pro klíč.  
Změna a 10.78, b 4.90<sup>1)</sup>  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 06451
- ČSN 13 7411** 4.1966  
Drobná armatura plynovodní. Plynové kohouty s nátrubkem, se závitovou přípojkou a se čtyřhranem pro klíč.  
Změna a 10.78, b 4.90<sup>1)</sup>  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 06452
- ČSN 13 7412** 4.1966  
Drobná armatura plynovodní. Plynové kohouty nátrubkové s rukojetí.  
Změna a 5.91  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 06453
- ČSN 13 7420** 4.1966  
Drobná armatura plynovodní. Plynové kohouty s nátrubkem s přípojkou pro hadici.  
Změna a 5.91  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 06454
- ČSN 13 7421** 4.1966  
Drobná armatura plynovodní. Plynové kohouty s čepem a přípojkou pro hadici.  
Změna a 5.91  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 06455
- ČSN 13 7426** 4.1966  
Drobná armatura plynovodní. Plynové kohouty dvojité s čepem a přípojkami pro hadice.  
Změna a 4.90  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 06456
- ČSN 13 7450** 4.1966  
Drobná armatura plynovodní. Hadicové násadce nátrubkové k plynovým spotřebičům.  
Změna a 2.87, b 4.90  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 06457
- ČSN 13 7451** 4.1966  
Drobná armatura plynovodní. Hadicové násadce čepové k plynovým spotřebičům.  
Změna a 2.87, b 4.90  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 06458
- ČSNEN 15069 (13 7460)** 11.2008  
Bezpečnostní armatury na plyn připojované na sestavy kovových hadic pro domácí spotřebiče na plyná paliva.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 82226



**1375 Drobné armatury přesné**

**ČSN 13 7501** 10.1989  
 Tlakoměrové kohouty. Ventily a další součásti tlakoměrových přípojek. Technické předpisy. Změna 1 6.93  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25174

**ČSN 13 7510** 10.1989  
 Tlakoměrové kohouty PN 16.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25175

**ČSN 13 7517** 10.1989  
 Tlakoměrové ventily PN 250, PN 630.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25176

**ČSN 13 7524** 10.1989  
 Součásti tlakoměrových přípojek PN 630.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25177

**ČSN 13 7530** 10.1989  
 Tlakoměrové kondenzační smyčky PN 250.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25178

**ČSN 13 7540** 10.1989  
 Ploché těsnění pro tlakoměrové přípojky.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25179

**1376 Šroubení a součásti šroubení**

**ČSN 13 7602** 9.1989  
 Strojírenské šroubení. Technické požadavky a metody zkoušek.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25180

**ČSN 13 7603** 7.1982  
 Strojírenské šroubení. Konce hrdel k zašroubování a otvory v tělese pro ploché těsnění. Konstrukční a základní rozměry.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25181

**ČSN 13 7604** 7.1982  
 Strojírenské šroubení. Konce hrdel pod převlečné matice. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25182

**ČSN 13 7605** 7.1982  
 Strojírenské šroubení. Jmenovité světlosti.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25183

**ČSN 13 7606** 7.1982  
 Strojírenské šroubení. Připojovací závity.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25184

**ČSN 13 7607** 9.1985  
 Strojírenské šroubení. Tolerance tvaru a polohy.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25185

**ČSN 13 7610** 9.1985  
 Strojírenské šroubení. Hrdla přímých přípojek na osovou montáž. Konstrukce a základní rozměry. Změna a 8.88  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25186

**ČSN 13 7611** 5.1988  
 Strojírenské šroubení. Hrdla přímých redukčních přípojek. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25187

**ČSN 13 7636** 9.1985  
 Strojírenské šroubení. Hrdla přímých a mezistěnových spojek. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25188

**ČSN 13 7637** 5.1988  
 Strojírenské šroubení. Hrdla přímých redukčních spojek. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25189

**ČSN 13 7638** 9.1985  
 Strojírenské šroubení. Přímá hrdla na přivaření na osovou montáž. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25190

**ČSN 13 7639** 9.1985  
 Strojírenské šroubení. Přímá hrdla na pájení na osovou montáž. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25191

**ČSN 13 7640** 5.1988  
 Strojírenské šroubení. Hrdla úhlových spojek. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25192

**ČSN 13 7641** 5.1988  
 Strojírenské šroubení. Hrdla spojek T. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25193

**ČSN 13 7643** 4.1987  
 Strojírenské šroubení. Úhlová hrdla s koncem pod zářezný kroužek. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25194

**ČSN 13 7644** 4.1987  
 Strojírenské šroubení. T - Hrdla s koncem pod zářezný kroužek. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25195

**ČSN 13 7656** 7.1982  
 Strojírenské šroubení. Zářezné kroužky. Konstrukce a základní rozměry. Změna a 4.90  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25196

**ČSN 13 7658** 7.1982  
 Strojírenské šroubení. Těsnící kuželky. Konstrukce a základní rozměry. Změna a 4.90  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25197

**ČSN 13 7665** 7.1982  
 Strojírenské šroubení. Převlečné matice. Konstrukce a základní rozměry. Změna a 4.90  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25198

**ČSN 13 7675** 2.1984  
 Strojírenské šroubení. Pojistné matice. Konstrukce a základní rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25199

**ČSN 13 7680** 4.1987  
 Strojírenské šroubení. Ploché těsnění. Rozměry.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25200

**1377 Šroubení a součásti šroubení**

**ČSN 13 7700** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Strojírenská šroubení nepájená. Přehled.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00937

**ČSN 13 7701** 6.1959  
 Strojírenská šroubení pájená. Strojírenská šroubení pájená. Přehled.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00938

**ČSN 13 7702** 7.1962  
 Zvlášť lehká šroubení pájená. Zvlášť lehká šroubení pájená. Přehled.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06459

**ČSN 13 7705** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Strojírenská šroubení nepájená. Technické dodací předpisy. Změna a 4.65<sup>1</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00939

**ČSN 13 7706** 6.1959  
 Strojírenská šroubení pájená. Strojírenská šroubení pájená. Technické dodací předpisy.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 00940

**ČSN 13 7707** 7.1962  
 Zvlášť lehká šroubení pájená. Zvlášť lehká šroubení pájená. Technické předpisy. Změna a 3.67  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 06460

**ČSN 13 7720** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky přímé s připojovacím závitem metrickým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06418

**ČSN 13 7721** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky přímé s připojovacím závitem trubkovým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06417

**ČSN 13 7722** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky úhlové s připojovacím závitem metrickým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06416

**ČSN 13 7723** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky úhlové s připojovacím závitem trubkovým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06415

**ČSN 13 7724** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky T s připojovacím závitem metrickým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06414

**ČSN 13 7725** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky T s připojovacím závitem trubkovým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06413

**ČSN 13 7726** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky stavitelné s připojovacím závitem metrickým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06400

**ČSN 13 7727** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky stavitelné s připojovacím závitem trubkovým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06401

**ČSN 13 7728** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky stavitelné T s připojovacím závitem metrickým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06402

**ČSN 13 7729** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky stavitelné T s připojovacím závitem trubkovým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06403

**ČSN 13 7730** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové spojky přímé.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06431

**ČSN 13 7731** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové spojky úhlové.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06432

**ČSN 13 7732** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové spojky T.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06433

**ČSN 13 7733** 10.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové spojky T redukované.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06434

**ČSN 13 7736** 4.1962  
 Strojírenská šroubení nepájená. Otočné trubkové spojky L Jt 6.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00941

**ČSN 13 7737** 4.1962  
 Strojírenská šroubení nepájená. Otočné trubkové spojky Z Jt 6.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00942

**ČSN 13 7738** 4.1962  
 Strojírenská šroubení nepájená. Otočné trubkové spojky přímé Jt 6.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00943

**ČSN 13 7739** 2.1973  
 Strojírenská šroubení nepájená. Závity a rozměry připojovacích dutin pro mazací trubky.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00944

**ČSN 13 7750** 7.1962  
 Zvlášť lehká šroubení pájená. Zvlášť lehká šroubení pájená. Příklady použití.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06461

**ČSN 13 7770** 6.1959  
 Strojírenská šroubení pájená. Šroubení hrdlová lehká s kuželovým těsněním.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06438

**ČSN 13 7771** 6.1959  
 Strojírenská šroubení pájená. Šroubení hrdlová lehká s plochým těsněním.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06399

**ČSN 13 7772** 6.1959  
 Strojírenská šroubení pájená. Šroubení trubková lehká s kuželovým těsněním. Změna a 12.60  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06439

**ČSN 13 7773** 6.1959  
 Strojírenská šroubení pájená. Šroubení trubková lehká s plochým těsněním.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06440

<b>ČSN 13 7774</b> Strojírenská šroubení pájená. Šroubení zátková lehká s kuželovým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06441	6.1959	<b>ČSN 13 7870</b> Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových přípojek T s přípojovacím závitem metrickým. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06409	12.1960	<b>ČSN 13 7911</b> Strojírenská šroubení pájená. Nátrubky těžkých šroubení trubkových s plochým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06475	6.1959
<b>ČSN 13 7775</b> Strojírenská šroubení pájená. Šroubení zátková lehká s plochým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06442	6.1959	<b>ČSN 13 7871</b> Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových přípojek T s přípojovacím závitem trubkovým. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06408	12.1960	<b>ČSN 13 7932</b> Strojírenská šroubení nepájená. Těsnící prsteny přípojek pro mazací ocelové trubky. Cena: 24 Kč Kat. číslo 00945	2.1973
<b>ČSN 13 7780</b> Strojírenská šroubení pájená. Šroubení hrdlová těžká s kuželovým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06443	6.1959	<b>ČSN 13 7872</b> Strojírenská šroubení pájená. Hrdla těžkých šroubení hrdlových s kuželovým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06465	6.1959	<b>ČSN 13 7934</b> Strojírenská šroubení pájená. Těsnící prsteny lehkých šroubení s plochým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06429	6.1959
<b>ČSN 13 7781</b> Strojírenská šroubení pájená. Šroubení hrdlová těžká s plochým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06444	6.1959	<b>ČSN 13 7873</b> Strojírenská šroubení pájená. Hrdla těžkých šroubení hrdlových s plochým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06466	6.1959	<b>ČSN 13 7935</b> Strojírenská šroubení pájená. Těsnící prsteny těžkých šroubení s plochým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06476	6.1959
<b>ČSN 13 7782</b> Strojírenská šroubení pájená. Šroubení trubková těžká s kuželovým těsněním. Změna a 12.60 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06445	6.1959	<b>ČSN 13 7881</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Přímé spojky. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06467	7.1962	<b>ČSN 13 7944</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Uzavírací kuzele. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06478	7.1962
<b>ČSN 13 7783</b> Strojírenská šroubení pájená. Šroubení trubková těžká s plochým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06446	6.1959	<b>ČSN 13 7882</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Redukční spojky. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06468	7.1962	<b>ČSN 13 7955</b> Strojírenská šroubení pájená. Přesuvné matice těžkých šroubení hrdlových a trubkových. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06479	6.1959
<b>ČSN 13 7784</b> Strojírenská šroubení pájená. Šroubení zátková těžká s kuželovým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06447	6.1959	<b>ČSN 13 7883</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Spojky s přírubou. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06470	7.1962	<b>ČSN 13 7956</b> Strojírenské šroubení. Převlečné matice a konce těsnících kuzelek hadic pro hydraulické mechanismy. Rozměry a přiřazení. Skupina tlaků 2. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25202	9.1989
<b>ČSN 13 7785</b> Strojírenská šroubení pájená. Šroubení zátková těžká s plochým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06448	6.1959	<b>ČSN 13 7885</b> Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových spojek úhlových. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06435	12.1960	<b>ČSN 13 7962</b> Strojírenská šroubení pájená. Přesuvné zátky lehkých šroubení zátkových. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06430	6.1959
<b>ČSN 13 7791</b> Šroubení. Šroubení trubková přivařovací s maticí se zářezy. Rozměry a provedení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 25201	6.1983	<b>ČSNENISO 8434-1 (13 7885)</b> Kovové trubkové spojky pro tekutiny a všeobecné použití - Část 1: 24 ° kónické spojky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 469 Kč Kat. číslo 80130	4.2008	<b>ČSN 13 7963</b> Strojírenská šroubení pájená. Přesuvné zátky těžkých šroubení zátkových. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06480	6.1959
<b>1378 Šroubení a součásti šroubení</b>		<b>ČSN 13 7886</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Kolena. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06469	7.1962	<b>ČSN 13 7964</b> Strojírenská šroubení. Závitové zátky se závitom metrickým. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06481	12.1960
<b>ČSN 13 7821</b> Hadicové šroubení. Nízkotlaké letecké hadice s koncovkami. Změna a 9.63 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06420	7.1955	<b>ČSN 13 7890</b> Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových spojek T. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06436	12.1960	<b>ČSN 13 7965</b> Strojírenská šroubení. Závitové zátky se závitom trubkovým. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06482	12.1960
<b>ČSN 13 7851</b> Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových přípojek přímých s přípojovacím závitom trubkovým. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06412	12.1960	<b>ČSN 13 7891</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Spojky T. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06471	7.1962	<b>ČSN 13 7968</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Uzavírací matice. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06483	7.1962
<b>ČSN 13 7854</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Hrdla k zašroubování. Změna a 3.67 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06462	7.1962	<b>ČSN 13 7892</b> Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových spojek T redukovaných. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06437	12.1960	<b>ČSN 13 7970</b> Strojírenská šroubení nepájená. Oka trubkových přípojek stavitelných. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06404	12.1960
<b>ČSN 13 7855</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Hrdla s přírubou. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06463	7.1962	<b>ČSN 13 7896</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Křížové spojky. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06472	7.1962	<b>ČSN 13 7972</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Stavitelné přípojky jednostranné. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06484	7.1962
<b>ČSN 13 7856</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Závitové příruby. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06464	7.1962	<b>1379 Šroubení a součásti šroubení</b>		<b>ČSN 13 7973</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Stavitelné přípojky dvousstranné. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06485	7.1962
<b>ČSN 13 7860</b> Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových přípojek úhlových s přípojovacím závitom metrickým. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06411	12.1960	<b>ČSN 13 7901</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Nátrubky. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06473	7.1962	<b>ČSN 13 7974</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Stavitelné přípojky s hrdlem. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06486	7.1962
<b>ČSN 13 7861</b> Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových přípojek úhlových s přípojovacím závitom trubkovým. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06410	12.1960	<b>ČSN 13 7905</b> Strojírenská šroubení pájená. Nátrubky lehkých šroubení trubkových s kuželovým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06427	6.1959	<b>ČSN 13 7975</b> Zvlášť lehká šroubení pájená. Stavitelné přípojky se dvěma hrdly. Změna a 3.67 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00946	7.1962
<b>ČSN 13 7862</b> Strojírenská šroubení pájená. Hrdla lehkých šroubení hrdlových s kuželovým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06425	6.1959	<b>ČSN 13 7906</b> Strojírenská šroubení pájená. Nátrubky lehkých šroubení trubkových s plochým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06428	6.1959	<b>ČSN 13 7976</b> Strojírenská šroubení nepájená. Oka trubkových přípojek stavitelných T. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06405	12.1960
<b>ČSN 13 7863</b> Strojírenská šroubení pájená. Hrdla lehkých šroubení hrdlových s plochým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06426	6.1959	<b>ČSN 13 7910</b> Strojírenská šroubení pájená. Nátrubky těžkých šroubení trubkových s kuželovým těsněním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 06474	6.1959		

**ČSN 13 7990** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Šrouby trubkových přípojek stavitelných s přípojovacím závitěm metrickým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06406

**ČSN 13 7991** 12.1960  
 Strojírenská šroubení nepájená. Šrouby trubkových přípojek stavitelných s přípojovacím závitěm trubkovým.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 06407

**ČSN 13 7992** 2.1973  
 Strojírenská šroubení nepájená. Přesuvné šrouby přípojek pro mazací ocelové trubky.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00947

**ČSN 13 7993** 7.1962  
 Zvlášť lehká šroubení pájená. Šrouby pro přípojky.  
 Změna a 3.67  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06487

**ČSN 13 7994** 7.1962  
 Zvlášť lehká šroubení pájená. Šrouby s hrdlem pro přípojky.  
 Změna a 3.67  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 06488

**ČSN 13 7995** 2.1973  
 Strojírenská šroubení nepájená. Připojovací hrdla pro mazací trubky.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 00948

**ČSN 13 7996** 2.1973  
 Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové spojky pro mazací trubky.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 00949

### 1381 Trubky a tvarovky z tvárné litiny

**ČSNEN 598+A1 (13 8101)** 2.2010  
 Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí - Požadavky a metody zkoušení.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 84948

**ČSNEN 15542 (13 8105)** 1.2009  
 Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Vnější povlak trubek cementovou maltou - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 81653

**ČSNEN 877 (13 8110)** 3.2001  
 Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov - Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti.  
 Změna A1 6.07<sup>1)</sup> Oprava 1 11.08<sup>1)</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 60068

### 1382 Fitinky z temperované litiny a ocelové

**ČSNEN 10242 (13 8200)** 1.1997  
 Fitinky z temperované litiny s trubkovými závitěmi.  
 Změna A1 8.00<sup>1)</sup>, A2 12.03<sup>1)</sup> Oprava 1 12.98<sup>1)</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 20340

**ČSNENISO 10806 (13 8230)** 6.2004  
 Potrubí - Koncovky pro vlnovcové kovové hadice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 69858

**ČSNEN 10284 (13 8252)** 8.2001  
 Tvarovky z temperované litiny s konci pro spoje sevřením pro polyethylenové (PE) potrubní systémy.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 61624

### 1384 Tvarovky z mědi a slitin mědi

**ČSNEN 1254-1 (13 8400)** 1.2000  
 Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 1: Tvarovky s konci pro tvrdé nebo měkké připájení k měděným trubkám.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 56835

**ČSNEN 1254-2 (13 8400)** 1.2000  
 Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 2: Tvarovky s konci pro spoje měděných trubek sevřením.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 56838

**ČSNEN 1254-3 (13 8400)** 1.2000  
 Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky s konci pro spoje trubek z plastů sevřením.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 56837

**ČSNEN 1254-4 (13 8400)** 1.2000  
 Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 4: Tvarovky kombinující jiné konce pro spojení s konci pro spoje připájením nebo sevřením.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 56834

**ČSNEN 1254-5 (13 8400)** 2.2000  
 Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 5: Tvarovky s krátkými konci pro tvrdé připájení k měděným trubkám.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 56836

**ČSNEN 1254-6 (13 8400)** 5.2013  
 Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky s násuvnými konci.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 92976

**ČSNEN 1254-8 (13 8400)** 5.2013  
 Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky s lisovacími konci pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 92977

### 1387 Potrubí a tvarovky z plastů

**ČSNEN 13090 (13 8720)** 7.2001  
 Prostředky pro provedení šroubových spojů plynového potrubí ve stavbách (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 61235

**ČSN 13 8768** 5.1983  
 Přečhodový spoj IPE - Ocel typ PNP II.  
 Změna a 1.85, b 8.90<sup>1)</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25237

### 1389 Skleněné trubky a tvarovky

**ČSNEN 15266 (13 8910)** 1.2008  
 Sestavy vlnovcových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro rozvod plynu v budovách s pracovním tlakem do 0,5 bar.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 80031

### 1390 Kovové hadice a dilatační spoje

**ČSNEN 14585-1 (13 9010)** 8.2006  
 Sestavy vlnovcových kovových hadic na tlaková zařízení - Část 1: Požadavky.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 76391

**ČSNEN 14800 (13 9020)** 12.2007  
 Bezpečnostní vlnovcové sestavy koncových hadic pro vnitřní zařízení používané na plynná paliva.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 79606

**ČSNEN 14917+A1 (13 9030)** 8.2013  
 Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení.  
 Cena: 958 Kč Kat. číslo 93326

**14 CHLADICÍ TECHNIKA****1401 Chlazení, všeobecně**

**ČSN 14 0110** 9.1983  
Názvosloví chladicí techniky.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 25251

**ČSNEN 13313 (14 0120)** 6.2011  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Odborná způsobilost osob.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88457

**1406 Směrnice a předpisy pro projektování, zkoušení, provoz, obsluhu a údržbu**

**ČSNEN 12900 (14 0614)** 3.2014  
Chladivové kompresory - Hodnotící podmínky, tolerance a výkonové charakteristiky udávané výrobcem.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94794

**ČSNEN 13771-1 (14 0615)** 10.2003  
Kompresory a kondenzační jednotky pro chlazení - Měření výkonosti a zkušební metody - Část 1: Chladivové kompresory (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 68019

**ČSNEN 13771-2 (14 0615)** 4.2008  
Kompresory a kondenzační jednotky pro chlazení - Měření výkonosti a zkušební metody - Část 1: Kondenzační jednotky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 80211

**ČSNEN 13215 (14 0619)** 12.2000  
Kondenzační jednotky pro chlazení - Jmenovité podmínky, tolerance a údaje výkonosti udávané výrobcem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 59421

**ČSNEN 378-1+A2 (14 0647)** 12.2012  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 91917

**ČSNEN 378-2+A2 (14 0647)** 12.2012  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 91918

**ČSNEN 378-3+A1 (14 0647)** 12.2012  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91919

**ČSNEN 378-4+A1 (14 0647)** 12.2012  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91920

**1420 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla**

**ČSNEN 13136 (14 2006)** 6.2014  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 95297

**ČSNEN 1861 (14 2007)** 8.1999  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Schémata okruhů zařízení a schémata potrubí a přístrojů - Uspořádání a značky.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 56432

**ČSNEN 12263 (14 2010)** 12.1999  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní spínací zařízení k omezení tlaku - Požadavky a zkoušky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 57496

**ČSNEN 16084 (14 2013)** 9.2011  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 88762

**ČSNEN 12284 (14 2014)** 7.2004  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 70840

**ČSNEN 12178 (14 2015)** 8.2004  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Hladinoznaky - Požadavky, zkoušení a značení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 70839

**ČSNEN 14624 (14 2016)** 7.2012  
Výkonosti mobilních detektorů úniku halogenovaných chladiv a jejich přítomnosti v ovzdušné místnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 90562

**ČSNEN 14276-1+A1 (14 2020)** 7.2011  
Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Všeobecné požadavky.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 88594

**ČSNEN 14276-2+A1 (14 2020)** 7.2011  
Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88593

**ČSNEN 12693 (14 2021)** 12.2008  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Objemové chladivové kompresory.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 82394

**ČSNEN 15879-1 (14 2025)** 9.2011  
Zkoušení a vyhodnocování tepelných čerpadel, propojených se zemním výměníkem s přímým odparem, s elektricky poháněnými kompresory, pro ohřev a/nebo chlazení prostoru - Část 1: Tepelná čerpadla přímý odpar - voda (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88763

**1427 Chladicí zařízení pro domácnost**

**ČSNENISO 15502 (14 2711)** 4.2006  
Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 22.10.2015).  
Změna Z1 8.13<sup>1)</sup> Oprava 1 6.08<sup>1)</sup>  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 75050

**ČSNENISO 23953-1 (14 2741)** 10.2006  
Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník.  
Změna A1 8.12<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 76801

**ČSNENISO 23953-2 (14 2741)** 3.2006  
Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Změna A1 7.12<sup>1)</sup>  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 74878

**ČSNISO 5149 (14 2749)** 5.1998  
Mechanická chladicí zařízení používaná pro chlazení a ohřev - Požadavky bezpečnosti.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 51821

**ČSNEN 153 (14 2753)** 9.2006  
Metody měření spotřeby elektrické energie a přidružených charakteristik chladničků pro domácnost, konzervátorů zmrazených potravin a mrazničků na potraviny pro domácnost a jejich kombinací, napájených ze sítě (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 22.10.2015).  
Změna Z1 8.13<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75847

**ČSNEN 28960 (14 2760)** 10.1996  
Chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny pro domácnost a podobné použití - Měření emisí akustického hluku šířeného vzduchem (ISO 8960: 1991). (Platnost do 6.3.2016).  
Změna Z1 11.13<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 20295

**1430 Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin**

**ČSNEN 15218 (14 3000)** 4.2014  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin s odpařovacími kondenzátory s elektricky poháněnými kompresory pro chlazení prostoru - Termíny, definice, zkušební podmínky, zkušební metody a požadavky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 95078

**ČSNEN 14511-1 (14 3010)** 4.2014  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny, definice a klasifikace.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 95082

**ČSNEN 14511-2 (14 3010)** 4.2014  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 95081

**ČSNEN 14511-3 (14 3010)** 4.2014  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 95080

**ČSNEN 14511-4 (14 3010)** 4.2014  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Provozní požadavky, značení a instrukce.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 95079

**ČSNEN 14825 (14 3011)** 5.2014  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení a výpočet při sezonním nasazení.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 95296

**ČSNEN 16147 (14 3015)** 9.2011  
Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Oprava 1 12.11<sup>1)</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 88764

**ČSNEN 810 (14 3018)** 8.1998  
Odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušky jmenovitých hodnot, značení, provozní požadavky a list s technickými údaji.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 52708

**ČSNEN 12102 (14 3019)** 4.2014  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Měření hluku přenášeného vzduchem - Stanovení hladiny akustického výkonu.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 95077

**1451 Potrubí, hadice a jiné spojovací části pro nízkotlaká chladiva**

**ČSNEN 1736 (14 5109)** 6.2009  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací, dilatační spoje a nekovové trubky - Požadavky, konstrukce a montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83616

**1481 Izolace pro chladírenskou techniku**

**ČSN 14 8102** 4.1993  
Tepelné izolace chladíren a mrazíren.  
Změna 1 5.97<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 28642

## 15 VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU

### 1531 Kovová pletiva, tkaniny a sítě

**ČSN 15 3110** 10.1974

Tkaniny kovové se čtvercovými oky.

Změna a 10.76

Cena: 184 Kč Kat. číslo 01005

**ČSN 15 3143** 10.1974

Tkaniny kovové rabičové se zakrouceným okrajem.

Změna a 12.85<sup>1</sup>

Cena: 51 Kč Kat. číslo 01007

**ČSN 15 3158** 3.1966

Drátěné sítě svařované se čtvercovými oky.

Změna a 9.80

Cena: 51 Kč Kat. číslo 01013

## 16 VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU

### 1651 Zámky stavební

- ČSNEN 1300 (16 5110)** 7.2014  
 Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámek s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 95517
- ČSNEN 12320 (16 5123)** 5.2013  
 Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámek - Požadavky a zkušební metody.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 92915
- ČSNEN 12209 (16 5124)** 11.2004  
 Stavební kování - Zámky a střelkové zámky - Mechanicky ovládané zámky, střelkové zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody. Oprava 1 7.06<sup>1)</sup>, Oprava 2 8.07<sup>2)</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 71386
- ČSN 16 5190** 6.2002  
 Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Technické předpisy.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64795
- ČSNEN 1303 (16 5191)** 10.2005  
 Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody. Oprava 1 1.09<sup>3)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 74140
- ČSNEN 14846 (16 5192)** 4.2009  
 Stavební kování - Zámky a střelkové zámky - Elektromechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 83021
- ČSNEN 15684 (16 5193)** 6.2013  
 Stavební kování - Mechatronické cylindrické vložky - Požadavky a zkušební metody.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 93136
- 1657 Stavební kování, závěsy dveřní a okenní, závěsové komplety a systémy**
- ČSNEN 1670 (16 5705)** 11.2007  
 Stavební kování - Odolnost proti korozi - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 9.08<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78800
- ČSNEN 1527 (16 5761)** 6.2013  
 Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 92593
- ČSNEN 12051 (16 5762)** 4.2001  
 Stavební kování - Dveřní a okenní zástrčky - Požadavky a zkušební metody.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 61515
- ČSNEN 1935 (16 5763)** 11.2002  
 Stavební kování - Jednoosé závěsy - Požadavky a zkušební metody. Oprava 1 5.04<sup>1)</sup>, Oprava 2 4.06<sup>1)</sup>  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 65647
- ČSN 16 5771** 4.1978  
 Stavební kování. Závěsy otočných a kyvných oken. Technické předpisy.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 06527
- ČSNEN 1906 (16 5776)** 10.2012  
 Stavební kování - Dveřní štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 91496
- 1660 Kování, stavební, okenní, dveřní a nábytkové**
- ČSN 16 6003** 8.1987  
 Stavební kování. Názvy a definice.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 25282
- ČSN 16 6004** 10.1987  
 Nábytkové kování. Názvy a definice.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 25283
- ČSN 16 6011** 8.1992  
 Stavební kování. Základní ustanovení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25284

- ČSN 16 6014** 6.1992  
 Stavební kování. Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25285
- ČSNEN 12365-1 (16 6020)** 3.2004  
 Stavební kování - Ploché těsnění a těsnění proti povětrnosti pro okna, dveře, okenice a lehké obvodové pláště - Část 1: Funkční požadavky a klasifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 69365
- ČSNEN 12365-2 (16 6020)** 3.2004  
 Stavební kování - Ploché těsnění a těsnění proti povětrnosti pro okna, dveře, okenice a lehké obvodové pláště - Část 2: Zkušební metoda uzavírací síly (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 69364
- ČSNEN 12365-3 (16 6020)** 3.2004  
 Stavební kování - Ploché těsnění a těsnění proti povětrnosti pro okna, dveře, okenice a lehké obvodové pláště - Část 3: Zkušební metoda zotavení po průhybu (stlačení) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 69363
- ČSNEN 12365-4 (16 6020)** 3.2004  
 Stavební kování - Ploché těsnění a těsnění proti povětrnosti pro okna, dveře, okenice a lehké obvodové pláště - Část 4: Zkušební metoda zotavení po dlouhodobém průhybu (stlačení) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 69362
- 1661 Kování, stavební, okenní, dveřní a nábytkové**
- ČSN 16 6110** 5.1982  
 Stavební kování. Kování pro otevírání a sklápění okenních křídel. Technické předpisy.  
 Změna a 3.90<sup>1)</sup>, Z2 3.04<sup>1)</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25286
- ČSNEN 13126-1 (16 6111)** 5.2012  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 90285
- ČSNEN 13126-2 (16 6111)** 5.2012  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 2: Okenní klika - Půloliva (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90284
- ČSNEN 13126-3 (16 6111)** 5.2012  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 3: Půloliva, používaná obzvláště pro sklopněotáčivé/otáčivé kování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90282
- ČSNEN 13126-4 (16 6111)** 3.2009  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 4: Hranové uzávěry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82597
- ČSNEN 13126-5 (16 6111)** 5.2012  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 5: Specifikace pro zařízení, která omezují otevírání oken (omezovače otevírání) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90283
- ČSNEN 13126-6 (16 6111)** 7.2009  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 6: Nůžky s proměnnou geometrií (s nebo bez fixačního systému) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83107
- ČSNEN 13126-7 (16 6111)** 4.2008  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 7: Okenní sklapy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80241
- ČSNEN 13126-8 (16 6111)** 8.2006  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 8: Kování pro otočení a vyklopení, kování pro vyklopení a otočení a kování pouze pro otočení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 75863

- ČSNEN 13126-9 (16 6111)** 7.2013  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 9: Kování pro kyvná a otočná okna (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 93117
- ČSNEN 13126-10 (16 6111)** 7.2009  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 10: Výklopné sklopný systém (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83111
- ČSNEN 13126-11 (16 6111)** 7.2009  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 11: Kování pro výklopné sklopné vnější křídla (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83116
- ČSNEN 13126-12 (16 6111)** 7.2009  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 12: Kování pro oboustranné, na vnější stranu, otevíravá vnější křídla (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83117
- ČSNEN 13126-13 (16 6111)** 9.2012  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 13: Protizávaží posuvných oken (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 91142
- ČSNEN 13126-14 (16 6111)** 9.2012  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 14: Jističí uzávěr pro posuvná okna (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 91143
- ČSNEN 13126-15 (16 6111)** 8.2008  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 15: Kladky pro vodorovně posuvná a skládací okna a dveře (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 81070
- ČSNEN 13126-16 (16 6111)** 8.2008  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 16: Kování pro zdvižně posuvná okna a dveře (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 81069
- ČSNEN 13126-17 (16 6111)** 8.2008  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 17: Kování pro sklápěcí a posuvná okna a dveře (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 81068
- ČSNEN 13126-19 (16 6111)** 8.2011  
 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 19: Posuvné uzavírací zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 88430
- ČSNEN 14648 (16 6112)** 4.2008  
 Stavební kování - Kování okenic - Požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 80240
- 1662 Kování, stavební, okenní, dveřní a nábytkové**
- ČSNEN 16035 (16 6210)** 7.2013  
 Seznam vlastností stavebního kování (HPS) - Identifikace a souhrn dokladů o zkouškách k usnadnění zaměnitelnosti stavebního kování pro použití na požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřích, vratech a/nebo otevíravých oknech.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 93311
- ČSNEN 1154 (16 6232)** 7.1998  
 Stavební kování - Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání - Požadavky a zkušební metody.  
 Změna A1 7.03<sup>1)</sup> Oprava 1 5.06<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 52330
- ČSNEN 1158 (16 6234)** 7.1998  
 Stavební kování - Zařízení pro koordinované zavírání dveří - Požadavky a zkušební metody.  
 Změna A1 7.03<sup>1)</sup> Oprava 1 5.06<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 52331

**ČSNEN 1155 (16 6235)** 7.1998  
Stavební kování - Elektricky poháněná zařízení na  
stavění otevření dveří - Požadavky a zkušební metody.  
Změna A1 7.03<sup>1</sup> Oprava 1 5.06<sup>1</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 52524

**ČSNEN 1125 (16 6236)** 8.2008  
Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané hor-  
izontálním madlem pro používání na únikových cestách  
- Požadavky a zkušební metody.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 81594

**ČSNEN 179 (16 6237)** 8.2008  
Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané  
klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání  
na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 81592

**ČSNEN 14637 (16 6238)** 4.2008  
Stavební kování - Elektricky řízený zádržný systém pro  
požární dveře - Požadavky, zkušební metody, použití a  
údržba (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 80352

# EviNor

Evidence technických norem

32,5  
verze



## OBECNĚ

Systém EviNor je výjimečný, do detailu propracovaný a praxí ověřený informační systém s normalizační tematikou, který je jedinečný svým zaměřením, komplexností, úplností obsahu a mnohými dalšími užitečnými vlastnostmi jako např. vyhledávání obdobných norem jiných zemí, Směrnic EU a Nařízení vlády ČR.

Otevřený systém je určen především k racionalizaci a zpřesnění práce v útvech technické normalizace. Slouží nejen k evidenci národních a podnikových norem, ale i k evidenci norem zahraničních a mezinárodních. Systém umožňuje snadné a přesné řízení norem ve smyslu ISO 9000 a podobných předpisů.

Vlastníte-li soubory norem v elektronickém provedení ve formátu pdf nebo doc, můžete normy zobrazit v plném znění. Získáte informace o existenci norem aktuálních a historických (zrušených), můžete vést evidenci skladu norem, výpůjční agendu a objednávkovou službu.

Ve zvláštní knihovně můžete vést evidenci dokumentů vydávaných vaší společností, které mají vztah na technické normy a u nichž změny norem mohou jejich obsah ovlivňovat. Jedná se např. o podnikové směrnice, katalogy, výkresy a pod. Samozřejmostí je možnost vyhledávání ve všech knihovnách systému podle různých klíčů. Uživatelé je oceňováno vyhledávání podle slov z názvu zadaných v libovolném pořadí a vytváření tiskových sestav z položek dle individuálních potřeb každého uživatele.

Pořízení systému pro vás znamená, že získáte mnoho informací, přesnou evidenci technických norem a jejich uživatelů pro systémy řízení a nahradíte ruční zpracování propracovaným počítačovým systémem.

## PRAVIDELNÉ AKTUALIZACE

Dodávané databáze a výkonný program pravidelně měsíčně aktualizujeme. Pro přenos aktualizací dat využíváme internetovou síť. Při aktualizaci je uživatel informován o tom, které z norem jeho společnosti (vztaheno až na jednotlivá výpůjční místa) byly změněny a zrušeny. Náhrady norem za zrušené i nové změny můžete přitom automatizovaně objednávat. Administrativní stránku aktualizací řešíme formou ročního předplatného.

Pro vás jako uživatele je výhoda v tom, že za vás připravíme aktualizací data a vaše požadavky na úpravu výkonného programu budeme řešit formou aktualizací.

## TECHNICKÉ, INSTALAČNÍ A LICENČNÍ PODMÍNKY

Systém je určen pro prostředí operačních systémů MS Windows. Za základ řešení byla použita architektura KLIENT / SERVER se správou dat přes MS SQL Server nebo MSDE. Z toho důvodu může systém EviNor pracovat v podmínkách lokálního i síťového nasazení. V síťovém nasazení je používána tzv. "Plovoucí licence", což znamená, že systém může být nainstalován na libovolném počtu síťových stanic a v daném okamžiku je spustitelný na počtu odpovídajícím zakoupenému počtu licencí.

Ochrana dat je zabezpečena přístupovými právy a přidělenými hesly každému uživateli individuálně. Každý uživatel má možnost volby jazykového prostředí a to v jazyce českém, slovenském, německém nebo anglickém.

Podrobné požadavky na hardware a podpůrný software uvádíme na [www.normservis.cz](http://www.normservis.cz).

## KATALOG PLATNÝCH NOREM

Katalog platných norem vám bude sloužit k evidenci a archivování základních bibliografických údajů o technických normách různých zemí. Běžně dodáváme katalog s naplněnými databázemi norem ČSN, STN, DIN, ASTM, GOST, ASME, ISO/IEC, SAE, UNE UIC, VDA, BS, ETSI, IEC, EN, AD 2000 a GB. Názvy norem STN uvádíme v jazyce slovenském, DIN v německém a ostatní v anglickém. Přitom u většiny zahraničních norem uvádíme význam názvu v českém jazyce i s možností vyhledávání v tomto jazyce.

Katalog tuzemských norem obsahuje navíc i normy PNE (Energoprojekt), HŽ (Hutnictví železa), TPG (GAS), TNV (Hydroprojekt CZ) a TŽ (Třinecké železárny), ČOS (České Obranné Standardy). Záznamy TŽ a ČOS obsahují plné znění norem. Vlivem otevřenosti systému můžete katalog rozšířit podle vlastních potřeb o databáze dalších zemí nebo o další druhy norem např. podnikové. Rovněž i k záznamům dodaných databází můžete zaznamenat své údaje jako jsou poznámka, počet kusů dané normy v organizaci, označení svazků se zařazenou normou atd. Knihovna "Katalog" je nejdůležitější knihovnou celého systému. Z důvodu zjednodušení práce a snížení chybovosti je s touto knihovnou provázána většina ostatních databází. Vlivem provázanosti můžete i z této knihovny zobrazit předchozí normy již neplatné, vypůjčené nebo objednané. Z této knihovny můžete také většinu ostatních databází přímo naplňovat např. knihovny s výpůjčkami a objednávkami. Z knihovny Katalog můžete zobrazit i plné znění norem.



## KATALOG NEPLATNÝCH NOREM

Katalog neplatných norem vám bude sloužit na evidenci a archivování základních bibliografických údajů neplatných technických norem a jejich případných náhrad. Katalog je provázán s katalogem platných norem a s evidencí výpůjček. Základ katalogu neplatných norem dodává a aktualizuje naše společnost. Vlastníte-li před zrušením normy soubor s plným zněním, je tento soubor při aktualizaci automaticky převáděn i do katalogu neplatných norem. Můžete pak kdykoliv zobrazit i plné znění historické (zrušené) normy.

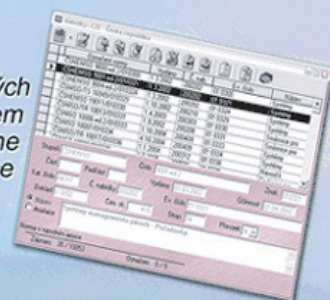


[www.normservis.cz](http://www.normservis.cz)



## KATALOG NABÍDEK NOVÝCH NOREM

Katalog nabídek nových norem vám poskytne základní bibliografické informace o nových připravovaných normách. V současné době katalog naplňujeme pouze u českých norem a pouze uživatelům, kteří jsou připojeni k síti Internet. Katalogy dalších zemí dodáváme prázdné bez dat. Přímo z této knihovny můžete normy objednávat. Uváděná anotace normy s jejím hrubým obsahem vám pomůže při rozhodování o objednání normy.



## EVIDENCE VYPŮJČENÝCH NOREM

Knihovna slouží k evidenci vypůjček uživatelů norem. Jedná se v podstatě o pořízení, evidenci a udržování vypůjčných karet pomocí počítače. Můžete zde evidovat vypůjčky tuzemských i zahraničních norem. Program vnitřně (bez vědomí obsluhy) rozlišuje vypůjčky na "Katalogové" (odpovídající katalogům norem) a "Nekatalogové" (nejsou uvedeny v katalogích platných norem). Katalog je provázán s katalogy platných a neplatných norem a s evidencí objednávek. Provázanost zjednodušuje práci, snižuje chybovost a umožňuje naplňování knihovny z uvedených databází.

## EVIDENCE OBJEDNÁVEK A MEZISKLADU

Evidence objednávek vám umožní zaevidování objednávek jednotlivých uživatelů norem. Po obdržení norem od dodavatele se objednávka automaticky převede do evidence vypůjček, skladu nebo archivu. V případě potřeby můžete převést dodané normy na meziklad, z kterého je lze až dodatečně převést do uvedených knihoven. Do knihovny "Objednávky" se vstupuje záznam z této samotné knihovny, z katalogů platných norem, z katalogů nabídek nových norem, případně automatizovaně při aktualizaci norem. O tom, zda se mají záznamy pořizovat automatizovaně rozhodnete předem při nastavení systému. Objednávku lze pořídit v tištěné formě nebo ji můžete odeslat dodavateli norem e-mailem.



## EVIDENCE DOKUMENTŮ

Knihovna vám umožní zaevidovat dokumenty, které ve společnosti vytváříte a tyto mají vztah na technické normy. Usnadní jejich následné aktualizace v systémech řízení jakosti. Jedná se o dokumenty, které jsou vytvořeny podle platných norem nebo se na ně odvolávají. Může jít např. o katalogy výrobků, podnikové směrnice a podnikové normy. Po provedené aktualizaci budete pak informováni o tom, které dokumenty musíte prověřit z důvodu zrušení nebo změnění souvisejících norem.

## EVIDENCE VÝSLEDKŮ AKTUALIZACE

Ve zvláštní knihovně se automatizovaně evidují normy vypůjčené, zařazené do svazků nebo označené jako archivní, které byly při aktualizaci zrušeny, popř. změněny. Základem aktualizace celého systému je aktualizace katalogů platných norem. Zaktualizují-li se tyto katalogy, automaticky se zaktualizují i knihovny na evidenci objednávek a vypůjček. Knihovna slouží k informování uživatele o všech místech, kde mají být zrušené normy staženy nebo dodány změny norem. Aktualizaci může provádět sám uživatel opravou, doplněním či zrušením záznamů v katalogích platných a neplatných norem nebo lze využít centrální aktualizace měsíčně zajišťované naší společností.



## POMOCNÉ DATABÁZE

Pro zajištění správné funkce systému ve specifických podmínkách různých uživatelů systém obsahuje několik speciálních databází, v nichž můžete systém nastavit tak, aby vyhovoval vašim potřebám.

[www.normservis.cz](http://www.normservis.cz)

**17 JEMNÁ MECHANIKA****1770 Váhy, všeobecně**

**ČSN 17 7001** 3.1987  
Názvosloví vah, vážících zařízení a závaží.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 25293

**ČSNEN 45501+AC (17 7010)** 8.1995  
Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností.  
Oprava chyb V 11.96  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 17540

**ČSN 17 7014** 2.1968  
Mostové váhy pro silniční vozidla.  
Změna a 6.71, b 8.-9.76, c 6.78  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01044

**1778 Závaží vah**

**ČSN 17 7805** 10.1982  
Závaží s hmotností do 50 kg. Technické požadavky.  
Metody zkoušení pro úřední ověřování.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 25294

## 18 PRŮMYŠLOVÁ AUTOMATIZACE

### 1800 Terminologie, všeobecně

**ČSNEN 61298-1-ed.2 (18 0001)** 8.2009  
 Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 1: Obecné úvahy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 83341

**ČSNEN 61298-2-ed.2 (18 0001)** 8.2009  
 Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 2: Zkoušky při referenčních podmínkách (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 83338

**ČSNEN 61298-3-ed.2 (18 0001)** 8.2009  
 Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 3: Zkoušky pro určování účinků ovlivňujících veličin (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 83339

**ČSNEN 61298-4-ed.2 (18 0001)** 8.2009  
 Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 4: Obsah hodnotící zprávy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 83340

**ČSNEN 61297 (18 0040)** 6.1997  
 Systémy pro řízení průmyslových procesů - Klasifikace adaptivních řídicích jednotek pro účely hodnocení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21660

### 1801 Elektrické analogové výrobky a signály

**ČSNEN 61003-1-ed.2 (18 0105)** 12.2004  
 Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo víceúrovňovými výstupy - Část 1: Metody hodnocení vlastností. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 71871

**ČSNEN 61003-2 (18 0105)** 5.2010  
 Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo víceúrovňovými výstupy - Část 2: Vodítko pro prohlídku a kusové zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 85809

**ČSNIEC 381-1 (18 0110)** 2.1993  
 Analogové signály pro systémy řízení procesů. Část 1: Stejnoseměrné proudové signály.  
 Změna 1 12.97<sup>1)</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 28546

**ČSNIEC 381-2 (18 0111)** 4.1993  
 Analogové signály pro systémy řízení procesů. Část 2: Stejnoseměrné napěťové signály.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 28643

**ČSNIEC 946 (18 0112)** 10.1992  
 Dvojkové stejnosměrné napěťové signály pro systémy měření a řízení procesů.  
 Změna 1 12.97<sup>1)</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25305

**ČSNEN 60382 (18 0113)** 9.1995  
 Analogový pneumatický signál pro systémy řízení procesů.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 18002

### 1803 Funkční bezpečnost elektrických a elektronických systémů

**ČSNEN 61508-1-ed.2 (18 0301)** 1.2011  
 Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Všeobecné požadavky.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 87381

**ČSNEN 61508-2-ed.2 (18 0301)** 2.2011  
 Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 2: Požadavky na elektrické/elektronické/programovatelné elektronické systémy související s bezpečností.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 87383

**ČSNEN 61508-3-ed.2 (18 0301)** 1.2011  
 Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 3: Požadavky na software. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 87387

**ČSNEN 61508-4-ed.2 (18 0301)** 2.2011  
 Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 4: Definice a zkratky.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 87385

**ČSNEN 61508-5-ed.2 (18 0301)** 1.2011  
 Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 5: Příklady metod určování úrovně integrity bezpečnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 87389

**ČSNEN 61508-6-ed.2 (18 0301)** 1.2011  
 Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 87391

**ČSNEN 61508-7-ed.2 (18 0301)** 1.2011  
 Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 7: Přehled technik a opatření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 958 Kč Kat. číslo 87393

**ČSNEN 61511-1 (18 0303)** 10.2005  
 Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 1: Požadavky na systémy hardwaru a softwaru, struktura, definice.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 74295

**ČSNEN 61511-2 (18 0303)** 10.2005  
 Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 2: Metodický pokyn pro používání IEC 61511-1.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 74297

**ČSNEN 61511-3 (18 0303)** 10.2005  
 Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 3: Pokyn pro stanovení požadované úrovně integrity bezpečnosti.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 74296

### 1804 Provozní podmínky výrobků

**ČSNEN 61987-1 (18 0410)** 11.2007  
 Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 1: Měřicí zařízení s analogovým a digitálním výstupem. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 79894

**ČSNEN 61987-10 (18 0410)** 4.2010  
 Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 10: Seznam vlastností (LOP) pro měření průmyslových procesů a řízení elektronických dat - Základy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 85699

**ČSNEN 61987-11 (18 0410)** 4.2013  
 Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 11: Seznam vlastností pro elektronickou výměnu dat pro měření a řízení průmyslových procesů - Všeobecné struktury (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 92383

**ČSNEN 62337-ed.2 (18 0411)** 11.2012  
 Uvádění elektrických, měřicích a řídicích systémů do provozu v oboru řízení průmyslových procesů - Postupné kroky a činnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 91571

**ČSNEN 62337 (18 0411)** 11.2007  
 Uvádění elektrických, měřicích a řídicích systémů do provozu v oboru řízení průmyslových procesů - Postupné kroky a činnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 28.3.2015).  
 Změna Z1 11.12<sup>1)</sup>  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 79893

**ČSNEN 62381-ed.2 (18 0412)** 11.2012  
 Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přejímací zkouška (FAT), přejímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 91569

**ČSNEN 62381 (18 0412)** 11.2007  
 Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přejímací zkouška (FAT), přejímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 28.3.2015).  
 Změna Z1 11.12<sup>1)</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 79892

**ČSNEN 62382-ed.2 (18 0413)** 8.2013  
 Řídicí systémy v průmyslových procesech - Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 93596

**ČSNEN 62382 (18 0413)** 11.2007  
 Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 13.12.2015).  
 Změna Z1 8.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 79891

**ČSNEN 62419 (18 0414)** 11.2009  
 Technologie řízení - Pravidla pro označování měřicích přístrojů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 84432

**ČSNEN 62424 (18 0415)** 4.2010  
 Znázornění v technice řízení procesů - Požadavky v P&I diagramech a pro výměnu dat mezi nářadím P&ID a PCE-CAE. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 85520

**ČSNEN 60654-1 (18 0421)** 5.1996  
 Měřicí a řídicí zařízení průmyslových procesů - Provozní podmínky. Část 1: Klimatické podmínky.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 19380

**ČSNIEC 654-2 (18 0421)** 2.1993  
 Provozní podmínky pro měřicí a řídicí zařízení průmyslových procesů. Část 2: Napájení.  
 Změna 1 3.97<sup>1)</sup>, A1 3.97<sup>1)</sup>, 2 7.98<sup>1)</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 28547

**ČSNIEC 654-3 (18 0421)** 3.1993  
 Provozní podmínky pro měřicí a řídicí zařízení průmyslových procesů. Část 3: Mechanické vlivy.  
 Změna 1 12.97<sup>1)</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 28604

**ČSNIEC 654-4 (18 0421)** 3.1993  
 Provozní podmínky pro měřicí a řídicí zařízení průmyslových procesů. Část 4: Vlivy koroze a eroze.  
 Změna 1 3.99<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 28605

**ČSNEN 60873-1 (18 0431)** 8.2004  
 Elektrické a pneumatické analogové pásové zapisovače pro použití v řídicích systémech průmyslových procesů - Část 1: Metody vyhodnocování vlastností. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 70944

**ČSNEN 60873-2 (18 0431)** 12.2004  
 Elektrické a pneumatické analogové pásové zapisovače pro použití v řídicích systémech průmyslových procesů - Část 2: Návod pro přejímku a kusové zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 71756

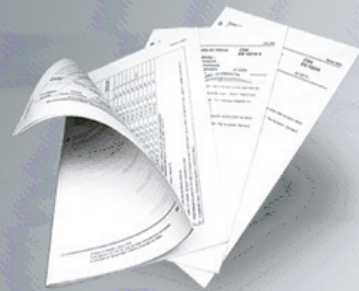
- ČSNEN 60546-1-ed.2 (18 0436)** 5.2011  
Regulátory s analogovými signály pro použití v systémech řízení průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení provozuschopnosti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 88181
- ČSNEN 60546-2-ed.2 (18 0436)** 5.2011  
Regulátory s analogovými signály pro použití v systémech řízení průmyslových procesů - Část 2: Návod pro kontrolní a kusové zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88185
- ČSNEN 61499-1-ed.2 (18 0441)** 8.2013  
Funkční bloky - Část 1: Architektura. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 93592
- ČSNEN 61499-1 (18 0441)** 4.2006  
Funkční bloky - Část 1: Architektura. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 12.12.2015).  
Změna Z1 8.13<sup>1</sup>  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 75501
- ČSNEN 61499-2-ed.2 (18 0441)** 8.2013  
Funkční bloky - Část 2: Softwarové požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 93594
- ČSNEN 61499-2 (18 0441)** 4.2006  
Funkční bloky - Část 2: Požadavky na programové vybavení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 12.12.2015).  
Změna Z1 8.13<sup>1</sup>  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 75500
- ČSNEN 61499-4-ed.2 (18 0441)** 9.2013  
Funkční bloky - Část 4: Pravidla profilů shody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 93651
- ČSNEN 61499-4 (18 0441)** 1.2007  
Funkční bloky - Část 4: Pravidla profilů shody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 6.3.2016).  
Změna Z1 9.13<sup>1</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77431
- ČSNEN 61069-1 (18 0451)** 9.1995  
Měření a řízení průmyslových procesů. Hodnocení vlastností systému pro odhad systému. Část 1: Všeobecné úvahy a metodologie.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 18007
- ČSNEN 61069-2 (18 0451)** 4.1996  
Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému. Část 2: Metodika odhadu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 19507
- ČSNEN 61069-3 (18 0451)** 3.1998  
Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 3: Odhad funkčnosti systému.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 51326
- ČSNEN 61069-4 (18 0451)** 6.1999  
Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 4: Odhad provozuschopnosti systému. Oprava 1 10.06<sup>2</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 53912
- ČSNEN 61069-5 (18 0451)** 9.1997  
Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 5: Odhad spolehlivosti systému.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 26001
- ČSNEN 61069-6 (18 0451)** 7.1999  
Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 6: Odhad obsluhovatelosti systému.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 55672
- ČSNEN 61069-7 (18 0451)** 4.2000  
Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 7: Odhad bezpečnosti systému.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 58705
- ČSNEN 61069-8 (18 0451)** 4.2000  
Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 8: Odhad neúkolových vlastností systému.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 58706
- 1810 Elektrické měřicí převodníky**
- ČSNEN 60770-1-ed.2 (18 1078)** 9.2011  
Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení vlastností. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 88675
- ČSNEN 60770-2-ed.2 (18 1078)** 9.2011  
Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 2: Návod pro inspekční a kusové zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88677
- ČSNEN 60770-3 (18 1078)** 2.2007  
Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 3: Metody hodnocení vlastností inteligentních převodníků. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 77903
- 1820 Systémy řízení výroby**
- ČSNEN 61512-1 (18 2001)** 10.2000  
Dávkové řízení - Část 1: Modely a terminologie.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 59837
- ČSNEN 61512-2 (18 2001)** 10.2003  
Dávkové řízení - Část 2: Datové struktury a metodické pokyny pro jazyky. (Text normy není součástí výtisku).  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 68592
- ČSNEN 61512-3 (18 2001)** 4.2009  
Dávkové řízení - Část 3: Předpisy pro celkové a místní systémy a prezentace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 82333
- ČSNEN 61512-4 (18 2001)** 4.2011  
Dávkové řízení - Část 4: Záznamy dávkové výroby (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 87755
- ČSNEN 62264-1-ed.2 (18 2002)** 3.2014  
Integrovaný systém podnikového řízení - Část 1: Modely a terminologie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 94813
- ČSNEN 62264-1 (18 2002)** 12.2008  
Integrovaný systém podnikového řízení - Část 1: Modely a terminologie. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 26.6.2016).  
Změna Z1 3.14<sup>1</sup>  
Cena: 1271 Kč Kat. číslo 82297
- ČSNEN 62264-2-ed.2 (18 2002)** 4.2014  
Integrovaný systém podnikového řízení - Část 2: Cílové modely a atributy pro integrované systémy podnikového řízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 94811
- ČSNEN 62264-2 (18 2002)** 12.2008  
Integrovaný systém podnikového řízení - Část 2: Atributy cílového modelu. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 1.8.2016).  
Změna Z1 4.14<sup>1</sup>  
Cena: 995 Kč Kat. číslo 82296
- ČSNEN 62264-3 (18 2002)** 4.2008  
Integrovaný systém podnikového řízení - Část 3: Modely činnosti managementu výrobních provozů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 80792
- ČSNEN 62264-5 (18 2002)** 9.2012  
Integrovaný systém podnikového řízení - Část 5: Transakce mezi obchodem a výrobou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 90985
- 1830 Systémy průmyslové automatizace**
- ČSNEN 50325-1 (18 3060)** 9.2003  
Průmyslový komunikační podsystém založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka-zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 68194
- ČSNEN 50325-3 (18 3060)** 10.2001  
Průmyslový komunikační podsystém založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka-zařízení - Část 3: Inteligentní distribuovaný systém (SDS).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 62973
- ČSNEN 62026-3 (18 3060)** 1.2010  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet.  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 84906
- ČSNEN 50325-4 (18 3060)** 9.2003  
Průmyslový komunikační podsystém založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka-zařízení - Část 4: CANopen. (Text normy není součástí výtisku).  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 68193
- ČSNEN 50325-5 (18 3060)** 3.2011  
Průmyslové komunikační podsystémy založené na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řadičů - Část 5: Funkčně bezpečná komunikace založená na EN 50325-4 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 87320
- 1840 Datové sběrnice procesů**
- ČSNEN 61784-1-ed.3 (18 4001)** 4.2011  
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 1271 Kč Kat. číslo 87765
- ČSNEN 61784-2-ed.2 (18 4001)** 4.2011  
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 1138 Kč Kat. číslo 87763
- ČSNEN 61784-3-ed.2 (18 4001)** 4.2011  
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Všeobecná pravidla a definice profilů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 87744
- ČSNEN 61784-3-1-ed.2 (18 4001)** 4.2011  
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-1: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 1 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 87759
- ČSNEN 61784-3-2-ed.2 (18 4001)** 4.2011  
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 1138 Kč Kat. číslo 87761
- ČSNEN 61784-3-3-ed.2 (18 4001)** 4.2011  
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 87746
- ČSNEN 61784-3-6-ed.2 (18 4001)** 4.2011  
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-6: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 6 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 87748
- ČSNEN 61784-3-8 (18 4001)** 4.2011  
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 87750
- ČSNEN 61784-3-12 (18 4001)** 4.2011  
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-12: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 12 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 87743
- ČSNEN 61784-3-13 (18 4001)** 4.2011  
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 87742

- ČSNEN 61784-3-14 (18 4001)** 4.2011  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-14: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 14 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 87769
- ČSNEN 61784-3-18 (18 4001)** 12.2011  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-18: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 18 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 89211
- ČSNEN 61784-5-1 (18 4001)** 6.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-1: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 1 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 94947
- ČSNEN 61784-5-2-ed.2 (18 4001)** 9.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 2 (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 14.10.2016).  
 Změna Z1 7.14<sup>1</sup>  
 Cena: 958 Kč Kat. číslo 90955
- ČSNEN 61784-5-2-ed.3 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 2 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 958 Kč Kat. číslo 94941
- ČSNEN 61784-5-3-ed.2 (18 4001)** 9.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 3 (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 18.10.2016).  
 Změna Z1 7.14<sup>1</sup>  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 90957
- ČSNEN 61784-5-3-ed.3 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 3 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 94943
- ČSNEN 61784-5-4 (18 4001)** 9.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-4: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 4 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 91390
- ČSNEN 61784-5-6-ed.2 (18 4001)** 9.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 6 (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 22.10.2016).  
 Změna Z1 7.14<sup>1</sup>  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 90956
- ČSNEN 61784-5-6-ed.3 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 6 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 94945
- ČSNEN 61784-5-8 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 8 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 94932
- ČSNEN 61784-5-10-ed.2 (18 4001)** 9.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-10: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 10 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 90958
- ČSNEN 61784-5-11-ed.2 (18 4001)** 9.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 11 (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 22.10.2016).  
 Změna Z1 7.14<sup>1</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 90959
- ČSNEN 61784-5-11-ed.3 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 11 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 94933
- ČSNEN 61784-5-12 (18 4001)** 9.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 12 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 91391
- ČSNEN 61784-5-13 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-13: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 13 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 94936
- ČSNEN 61784-5-14-ed.2 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 14 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 94951
- ČSNEN 61784-5-14 (18 4001)** 9.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 14 (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 18.10.2016).  
 Změna Z1 7.14<sup>1</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 91392
- ČSNEN 61784-5-15 (18 4001)** 9.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-15: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 15 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 91393
- ČSNEN 61784-5-16 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-16: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 16 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 94937
- ČSNEN 61784-5-17 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-17: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 17 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 94953
- ČSNEN 61784-5-18 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-18: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 18 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 95117
- ČSNEN 61784-5-19 (18 4001)** 7.2014  
 Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-19: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 19 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 94940
- ČSNEN 61804-2-ed.2 (18 4003)** 5.2008  
 Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 2: Specifikace pojmu FB. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 80912
- ČSNEN 61804-3-ed.2 (18 4003)** 9.2011  
 Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 1619 Kč Kat. číslo 89098
- ČSNEN 62541-3 (18 4004)** 6.2011  
 Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 87955
- ČSNEN 62541-4 (18 4004)** 9.2012  
 Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 958 Kč Kat. číslo 90171
- ČSNEN 62541-5 (18 4004)** 9.2012  
 Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 90172
- ČSNEN 62541-6 (18 4004)** 9.2012  
 Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 90173
- ČSNEN 62541-7 (18 4004)** 4.2013  
 Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 92312
- ČSNEN 62541-8 (18 4004)** 9.2012  
 Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90174
- ČSNEN 62541-9 (18 4004)** 4.2013  
 Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 92310
- ČSNEN 62541-10 (18 4004)** 4.2013  
 Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 92309
- ČSNEN 61158-2-ed.4 (18 4020)** 4.2011  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 1619 Kč Kat. číslo 87767
- ČSNEN 61158-3-1 (18 4020)** 10.2008  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-1: Definice služby datového spoje - Prvky typu 1 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 781 Kč Kat. číslo 81492
- ČSNEN 61158-3-2 (18 4020)** 10.2008  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 81491
- ČSNEN 61158-3-3 (18 4020)** 10.2008  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-3: Definice služby datového spoje - Prvky typu 3 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 81490
- ČSNEN 61158-3-4 (18 4020)** 10.2008  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 81489
- ČSNEN 61158-3-7 (18 4020)** 10.2008  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-7: Definice služby datového spoje - Prvky typu 7 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 81488
- ČSNEN 61158-3-8 (18 4020)** 10.2008  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-8: Definice služby datového spoje - Prvky typu 8 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 81487
- ČSNEN 61158-3-11 (18 4020)** 10.2008  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-11: Definice služby datového spoje - Prvky typu 11 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 81486
- ČSNEN 61158-3-12-ed.2 (18 4020)** 11.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 91280
- ČSNEN 61158-3-12 (18 4020)** 10.2008  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12 (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 28.3.2015).  
 Změna Z1 11.12<sup>1</sup>  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 81485
- ČSNEN 61158-3-13 (18 4020)** 10.2008  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-13: Definice služby datového spoje - Prvky typu 13 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 81484
- ČSNEN 61158-3-14-ed.2 (18 4020)** 11.2012  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 91279
- ČSNEN 61158-3-14 (18 4020)** 10.2008  
 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14 (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 28.3.2015).  
 Změna Z1 11.12<sup>1</sup>  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 81483



# Technické normy

Technické normy  
z celého světa



**Za výhodných podmínek dodáme technické normy z celého světa:**



**Normy ČSN, TNI, TPG, PNE, TDG, TIN, TD, VDA, ČEZ, ESČ, STN, DIN, ASTM, BS, SAE, ETSI, NF, UNE, ISO, IEC, EN, GOST, GAZPROM, GB a AD 2000 skladem\*)**

\*) Normy objednané v pracovní den do 14 hodin expedujeme ihned, nejpozději však druhý pracovní den.



Tuzemské, ale i zahraniční a mezinárodní normy Vám můžeme také udržovat v platném stavu, tzn. že Vám budeme automaticky dodávat nové změny a náhrady za normy zrušené. Služba je vhodná především pro uživatele norem, kteří zavádí nebo mají zaveden systém řízení jakosti ve smyslu norem řady ISO 9000 a podobných.

Možnost platby kartou online VISA, MasterCard, Maestro, VISA Electron, Moneybookers, PAAyPal  
Náklady na dopravu dle ceníku České Pošty

# Publikace



Technické publikace  
a učebnice

Skladem stovky technických publikací a učebnic z různých oborů:

- ✓ **Elektro**
- ✓ **Hutnictví**
- ✓ **Kvalita**
- ✓ **Plynárenství**
- ✓ **Stavebnictví**
- ✓ **Strojrenství**
- ✓ **Všeobecně**
- ✓ **Zpracování dřeva**
- ✓ **Průkazy a deníky**
- ✓ **ASTM - Doplnky (přílohy)**
- ✓ **ASTM - Tématické svazky**
- ✓ **ASME**



Možnost platby kartou online VISA, MasterCard, Maestro, VISA Electron, Moneybookers, PayPal  
Náklady na dopravu dle ceníku České Pošty





<b>ČSNEN 61158-6-20-ed.2 (18 4020)</b> 11.2012 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20 (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 469 Kč Kat. číslo 91288	<b>ČSNEN 62453-1 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 1: Přehled a směrnice. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 449 Kč Kat. číslo 85700	<b>ČSNISO 6983-1 (18 4315)</b> 9.1992 Číslicové řízení strojů. Formát programu a definice adres. Část 1: Formát dat pro polohovací, pravouhlé a souvislé řídicí systémy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 25310
<b>ČSNEN 61158-6-20 (18 4020)</b> 10.2008 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20 (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 28.3.2015). Změna Z1 11.12 <sup>1</sup> Cena: 469 Kč Kat. číslo 81410	<b>ČSNEN 62453-2 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 958 Kč Kat. číslo 85701	<b>ČSNISO 14649-1 (18 4320)</b> 5.2004 Automatizované průmyslové systémy a integrace - Řízení technického zařízení - Model dat pro CNC kontroléry - Část 1: Přehled a základní principy. Cena: 359 Kč Kat. číslo 70022
<b>ČSNEN 61158-6-21 (18 4020)</b> 11.2012 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21 (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 469 Kč Kat. číslo 91293	<b>ČSNEN 62453-301 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 301: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 781 Kč Kat. číslo 85702	<b>ČSNISO 14649-121 (18 4320)</b> 8.2006 Automatizované průmyslové systémy a integrace - Řízení technického zařízení - Model dat pro CNC kontroléry - Část 121: Nástroje pro soustružení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 76247
<b>ČSNEN 61158-6-22 (18 4020)</b> 11.2012 Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-22: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 22 (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 635 Kč Kat. číslo 91281	<b>ČSNEN 62453-302 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 302: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 359 Kč Kat. číslo 85703	<b>ČSNPCEN/TS 14818 (18 4360)</b> 9.2005 Podniková integrace - Rozhodovací referenční model (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 73915
<b>ČSNEN 61918-ed.2 (18 4021)</b> 7.2014 Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 958 Kč Kat. číslo 94938	<b>ČSNEN 62453-303-1 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 303-1: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 490 Kč Kat. číslo 85707	<b>ČSNENISO 19439 (18 4361)</b> 10.2006 Výroba řízená počítačem - Architektura systémů - Struktura podnikového modelování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 76932
<b>ČSNEN 61918 (18 4021)</b> 2.2009 Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 2.10.2016). Změna Z1 7.14 <sup>1</sup> Cena: 958 Kč Kat. číslo 81926	<b>ČSNEN 62453-303-2 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 303-2: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 a CP 3/6. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 359 Kč Kat. číslo 85708	<b>1865 Průmyslové roboty</b>
<b>ČSNEN 62439-1 (18 4022)</b> 11.2010 Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 1: Všeobecné pojmy a kalkulační metody (včetně RSTP) (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 12.12 <sup>1</sup> Cena: 469 Kč Kat. číslo 86613	<b>ČSNEN 62453-306 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 306: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 6. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 359 Kč Kat. číslo 85709	<b>ČSNISO 8373 (18 6501)</b> 12.2013 Roboty a robotická zařízení - Slovník. Cena: 359 Kč Kat. číslo 92300
<b>ČSNEN 62439-2 (18 4022)</b> 11.2010 Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundančního protokolu (MRP) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč Kat. číslo 86608	<b>ČSNEN 62453-309 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 359 Kč Kat. číslo 85710	<b>ČSNENISO 10218-1 (18 6502)</b> 2.2012 Roboty a robotická zařízení - Požadavky na bezpečnost průmyslových robotů - Část 1: Roboty. Cena: 359 Kč Kat. číslo 89961
<b>ČSNEN 62439-3-ed.2 (18 4022)</b> 4.2013 Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 635 Kč Kat. číslo 92311	<b>ČSNEN 62453-315 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 315: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 15. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 469 Kč Kat. číslo 85711	<b>ČSNENISO 10218-2 (18 6502)</b> 12.2011 Roboty a robotická zařízení - Požadavky na bezpečnost průmyslových robotů - Část 2: Systémy robotů a integrace. Cena: 469 Kč Kat. číslo 89828
<b>ČSNEN 62439-3 (18 4022)</b> 11.2010 Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR) (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 9.8.2015). Změna Z1 4.13 <sup>1</sup> Cena: 469 Kč Kat. číslo 86609	<b>ČSNEN 62591 (18 4024)</b> 12.2010 Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - WirelessHARTTM (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 1811 Kč Kat. číslo 86878	<b>ČSNENISO 9787 (18 6503)</b> 2.2000 Manipulační průmyslové roboty - Souřadnicové systémy a terminologie pohybu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 58300
<b>ČSNEN 62439-4 (18 4022)</b> 11.2010 Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 4: Prokřížený redundanční protokol (CRP) (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 9.12 <sup>1</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 86610	<b>ČSNEN 62439-309 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 469 Kč Kat. číslo 85711	<b>ČSNENISO 13482 (18 6505)</b> 9.2014 Roboty a robotická zařízení - Bezpečnostní požadavky pro roboty určené k osobní péči (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 635 Kč Kat. číslo 95604
<b>ČSNEN 62439-5 (18 4022)</b> 11.2010 Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 5: Řízený redundanční protokol (BRP) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč Kat. číslo 86611	<b>ČSNEN 62439-309 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 469 Kč Kat. číslo 85711	<b>ČSNENISO 9409-1 (18 6509)</b> 9.2004 Manipulační průmyslové roboty - Mechanická rozhraní - Část 1: Licí desky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 71193
<b>ČSNEN 62439-6 (18 4022)</b> 11.2010 Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 6: Distribuovaný redundanční protokol (DRP) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč Kat. číslo 86612	<b>ČSNEN 62439-309 (18 4023)</b> 4.2010 Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 469 Kč Kat. číslo 85711	<b>ČSNENISO 9409-2 (18 6509)</b> 7.2004 Manipulační průmyslové roboty - Mechanická rozhraní - Část 2: Hřídle. Cena: 154 Kč Kat. číslo 70681
<b>ČSNEN 62439-7 (18 4022)</b> 9.2012 Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 7: Redundanční protokol založený na kruhové topologii (RRP) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 635 Kč Kat. číslo 90986	<b>1843 Číslicové řízení strojů</b>	<b>ČSNENISO 14539 (18 6510)</b> 7.2002 Manipulační průmyslové roboty - Manipulace s předměty pomocí uchopovacích modulů svíracího typu - Slovník a uvádění charakteristických vlastností. Cena: 359 Kč Kat. číslo 65134
	<b>ČSNISO 841 (18 4303)</b> 1.2003 Systémy průmyslové automatizace a integrace - Číslicové řízení strojů - Souřadnicový systém a terminologie pohybu. Cena: 279 Kč Kat. číslo 66244	<b>ČSNENISO 9946 (18 6512)</b> 1.2000 Manipulační průmyslové roboty - Uvádění charakteristických vlastností. Cena: 279 Kč Kat. číslo 58009
	<b>ČSNISO 3592 (18 4310)</b> 9.2001 Systémy průmyslové automatizace - Číslicové řízení strojů - Výstupní data z procesoru číslicového řízení - Struktura souboru a formát jazyka. Cena: 359 Kč Kat. číslo 62653	<b>1870 Přímochinné regulátory</b>
	<b>ČSNISO 4343 (18 4311)</b> 6.2002 Systémy průmyslové automatizace - Číslicové řízení strojů - Výstupní data procesoru číslicového řízení - Postprocesorové povely. Cena: 958 Kč Kat. číslo 64791	<b>ČSNEN 61131-1 (18 7050)</b> 3.2004 Programovatelné řídicí jednotky - Část 1: Všeobecné informace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 279 Kč Kat. číslo 69555
	<b>ČSNISO 4342 (18 4314)</b> 11.1993 Číslicové řízení strojů. Vstupní data z procesoru číslicového řízení. Základní referenční jazyk pro program obrábění obrobků. Cena: 1271 Kč Kat. číslo 15036	<b>ČSNEN 61131-2-ed.2 (18 7050)</b> 5.2008 Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 781 Kč Kat. číslo 80915

**ČSNEN 61131-3-ed.2 (18 7050)** 10.2013  
 Programovatelné řídicí jednotky - Část 3: Programovací jazyky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 1138 Kč Kat. číslo 93649

**ČSNEN 61131-3 (18 7050)** 10.2003  
 Programovatelné řídicí jednotky - Část 3: Programovací jazyky (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 27.3.2016).  
 Změna Z1 10.13<sup>1</sup>  
 Cena: 995 Kč Kat. číslo 68775

**ČSNEN 61131-5 (18 7050)** 8.2001  
 Programovatelné řídicí jednotky - Část 5: Komunikace. (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 62366

**ČSNEN 61131-6 (18 7050)** 7.2013  
 Programovatelné řídicí jednotky - Část 6: Funkční bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 92443

**ČSNEN 61131-7 (18 7050)** 8.2001  
 Programovatelné řídicí jednotky - Část 7: Programování fuzzy řízení. (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 62367

**ČSNEN 61131-9 (18 7050)** 6.2014  
 Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Drobné digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a ovládací členy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 1138 Kč Kat. číslo 94935

### 1880 Konstrukční stavebnice pro elektrotechniku

**ČSNEN 60297-3-100 (18 8001)** 8.2009  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-100: Základní rozměry čelních panelů, skříní, stojanů, zásuvných jednotek a koster. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83821

**ČSNEN 60297-3-101 (18 8001)** 5.2005  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-101: Kostry a související zásuvné jednotky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 72987

**ČSNEN 60297-3-102 (18 8001)** 5.2005  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-102: Zásuvací a vysouvací rukojeti. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 72986

**ČSNEN 60297-3-103 (18 8001)** 5.2005  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-103: Klíčování a nastavovací kolík. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 72985

**ČSNEN 60297-3-104 (18 8001)** 1.2007  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-104: Konektory a související rozhraní rozměrů koster a zásuvných jednotek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 77588

**ČSNEN 60297-3-105 (18 8001)** 7.2009  
 Mechanické struktury pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-105: Základní rozměry a design pro 1U rámy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 83091

**ČSNEN 60297-3-106 (18 8001)** 12.2010  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-106: Přizpůsobení rozměrů skříní a stojanů používaných s metrickými kostrami a panelovými jednotkami v souladu s IEC 60917-2-1. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 87075

**ČSNEN 60297-3-107 (18 8001)** 9.2012  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-107: Rozměry koster a zásuvných jednotek malých rozměrů (SFF). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 91239

**ČSNEN 60917-1 (18 8002)** 12.1999  
 Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení - Část 2: Dílčí specifikace. Rozhraní v uspořádání rozměrů - Část 1: Kmenová norma.  
 Změna A1 4.01<sup>1</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 56892

**ČSNEN 60917-2 (18 8002)** 12.1996  
 Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení - Část 2: Dílčí specifikace. Rozhraní v uspořádání rozměrů do 25 mm pro vybavení mechanických konstrukcí. Oprava 1 9.97<sup>1</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 20588

**ČSNEN 60917-2-1 (18 8002)** 4.1997  
 Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení - Část 2: Dílčí specifikace - Rozhraní v uspořádání rozměrů s krokem 25 mm pro vybavení stavebnicových konstrukcí - Oddíl 1: Předmětová specifikace - Rozměry skříní a stojanů.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 21296

**ČSNEN 60917-2-2 (18 8002)** 8.1997  
 Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení - Část 2: Dílčí specifikace - Rozhraní v uspořádání rozměrů s krokem 25 mm pro vybavení stavebnicových konstrukcí - Oddíl 2: Předmětová specifikace - Rozměry koster, panelových jednotek, zadních desek, čelních panelů a zásuvných jednotek.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 22389

**ČSNEN 60917-2-3 (18 8002)** 1.2007  
 Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení - Část 2-3: Dílčí specifikace - Rozhraní v uspořádání rozměrů s krokem 25 mm pro vybavení mechanických konstrukcí - Rozšířená předmětová specifikace - Rozměry koster, panelových jednotek, zadních desek, čelních panelů a zásuvných jednotek. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 77587

**ČSNEN 60917-2-4 (18 8002)** 12.2010  
 Modulový řád pro vývoj mechanických konstrukcí elektronických zařízení - Část 2-4: Dílčí specifikace - Koordinační rozměry rozhraní s krokem 25 mm pro vybavení mechanických konstrukcí - Přizpůsobení rozměrů koster nebo panelových jednotek používaných ve skříních nebo stojanech v souladu s IEC 60297-3-100 (19 palců). (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 87076

**ČSNEN 60917-2-5 (18 8002)** 4.2013  
 Modulový řád pro vývoj mechanických konstrukcí elektronických zařízení - Část 2-5: Dílčí specifikace - Koordinační rozměry rozhraní s krokem 25 mm pro vybavení mechanických konstrukcí - Rozměry rozhraní skříní pro různá zařízení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 92702

**ČSNEN 61587-1-ed.3 (18 8003)** 7.2012  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 90909

**ČSNEN 61969-1-ed.2 (18 8003)** 7.2012  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90898

**ČSNEN 61587-2-ed.2 (18 8003)** 4.2012  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 2: Seizmické zkoušky pro skříně a stojany. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90464

**ČSNEN 61969-2-ed.2 (18 8003)** 7.2012  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2: Koordinační rozměry. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90894

**ČSNEN 61587-3-ed.2 (18 8003)** 10.2013  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 3: Zkoušky účinnosti elektromagnetického stínění pro skříně a kostry. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 93998

**ČSNEN 61587-3 (18 8003)** 6.2007  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 3: Provedení elektromagnetického stínění, zkoušky pro skříně, stojany a vany. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). (Platnost do 13.3.2016).  
 Změna Z1 10.13<sup>1</sup>  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 78586

**ČSNEN 61969-3-ed.2 (18 8003)** 7.2012  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90905

**ČSNEN 61587-4 (18 8003)** 5.2013  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 4: Kombinace úrovně požadavků pro modulární skříně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 92809

**ČSNEN 61587-5 (18 8003)** 8.2014  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 5: Seizmické zkoušky pro nosné konstrukce, kostry a zásuvné jednotky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 95773

**ČSNEN 62194 (18 8004)** 4.2006  
 Metoda hodnocení tepelné funkce krytů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 75566

**ČSNEN 62610-4 (18 8005)** 5.2014  
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Tepelná regulace pro skříně podle souboru norem IEC 60297 a IEC 60917 - Část 4: Zkoušky chladicího výkonu vodou zásobovaných výměníků tepla v elektronických skříních. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 95150

## 19 OPTICKÉ PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ PRO KINEMATOGRAFII A REPROGRAFII

### 1900 Optika, všeobecně

<b>ČSN 19 0003</b>	9.1981
Funkce optického přenosu. Základní pojmy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 25327	
<b>ČSNENISO 13696 (19 0004)</b>	5.2003
Optika a optické přístroje - Zkušební metody pro záření rozptýlené optickými prvky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 66064	
<b>ČSN 19 0010</b>	8.1984
Objektivy. Značení objektivu. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25328	
<b>ČSN 19 0020</b>	8.1985
Ohniskové vzdálenosti snímáčích, zvěšovací a promítacích objektivů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25329	
<b>ČSN 19 0025</b>	12.1969
Objektivy. Clonová čísla. Změna a 11.-12.78 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01067	
<b>ČSN 19 0040</b>	9.1979
Měření světelných veličin kinematografických promítacích zařízeních. Změna a 2.82 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01068	

### 1920 Lasery

<b>ČSNENISO 11145 (19 2000)</b>	7.2009
Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145: 2006). Cena: 289 Kč Kat. číslo 83460	
<b>ČSNENISO 11252 (19 2005)</b>	4.2014
Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimální požadavky na dokumentaci (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 94869	
<b>ČSNENISO 11553-1 (19 2011)</b>	6.2009
Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opravování - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 83089	
<b>ČSNENISO 11553-2 (19 2011)</b>	6.2009
Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opravování - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opravování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 83094	
<b>ČSNENISO 11553-3 (19 2011)</b>	12.2013
Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opravování - Část 3: Snížování hluku a metody měření hluku strojů pro laserové opravování a ruční laserové opravování a pro pomocná přidružená zařízení (třída přesnosti 2) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 93829	
<b>ČSNENISO 11990-1 (19 2012)</b>	4.2012
Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 1: Účytka tracheální kanyly (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 90017	
<b>ČSNENISO 11990-2 (19 2012)</b>	12.2010
Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 2: Manžeta tracheální kanyly (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 86958	
<b>ČSNENISO 11551 (19 2014)</b>	6.2004
Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro absorptanci optických prvků laserů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 69922	
<b>ČSNENISO 11670 (19 2015)</b>	11.2003
Lasery a laserová zařízení - Metody měření parametrů laserového svazku - Stabilita polohy svazku (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 3.05 <sup>1</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 67692	

<b>ČSNENISO 11554 (19 2016)</b>	7.2009
Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554: 2006). Cena: 279 Kč Kat. číslo 83462	

<b>ČSNENISO 11146 (19 2017)</b>	2.2000
Lasery a laserová zařízení - Metody měření parametrů laserového svazku - Šířka svazku, úhel divergence a faktor šíření svazku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 57001	

<b>ČSNENISO 11146-1 (19 2017)</b>	6.2005
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro šířky, úhly divergence a poměry šíření laserového svazku - Část 1: Stigmatické a jednoduché astigmatické svazky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 72881	

<b>ČSNENISO 11146-2 (19 2017)</b>	8.2005
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro šířky, úhly divergence a poměry šíření laserového svazku - Část 2: Hlavní astigmatické svazky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 73347	

<b>ČSNENISO 12005 (19 2018)</b>	11.2003
Lasery a laserová zařízení - Metody měření parametrů laserového svazku - Polarizace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 67693	

<b>ČSNENISO 13694 (19 2019)</b>	2.2001
Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření rozdělení hustoty výkonu (energie) laserového svazku (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 7.08 <sup>1</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 60123	

<b>ČSNENISO 11151-1 (19 2020)</b>	3.2001
Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 1: Optické prvky pro ultrafialovou, viditelnou a blízkou infračervenou spektrální oblast (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 60346	

<b>ČSNENISO 11151-2 (19 2020)</b>	3.2001
Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 2: Optické prvky pro infračervenou spektrální oblast (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 60345	

<b>ČSNENISO 21254-1 (19 2022)</b>	4.2012
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahu poškození způsobeného laserem - Část 1: Definice a obecné principy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 90016	

<b>ČSNENISO 21254-2 (19 2022)</b>	4.2012
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahu poškození způsobeného laserem - Část 2: Určení prahu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč Kat. číslo 90015	

<b>ČSNENISO 21254-3 (19 2022)</b>	4.2012
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahu poškození způsobeného laserem - Část 3: Určení zatížitelnosti vzhledem k výkonu (energii) laseru (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 90014	

<b>ČSNENISO 17526 (19 2023)</b>	3.2004
Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Životnost laserů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 69181	

<b>ČSNENISO 11810-1 (19 2024)</b>	11.2009
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči účinkům laserového záření - Část 1: Primární zapálení a průnik (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 84138	

<b>ČSNENISO 11810-2 (19 2024)</b>	12.2009
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči únikům laserového záření - Část 2: Sekundární zapálení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 84484	

<b>ČSNENISO 15367-1 (19 2025)</b>	6.2004
Lasery a laserová zařízení - Metody měření tvaru laserového svazku - Část 1: Terminologie a základní aspekty (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 69443	

<b>ČSNENISO 15367-2 (19 2025)</b>	8.2005
Lasery a laserová zařízení - Měřicí metody pro určení tvaru vlnoplochy laserového svazku - Část 2: Shack-Hartmannovy detektory (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 73362	

<b>ČSNENISO 13695 (19 2026)</b>	11.2004
Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření spektrálních charakteristik laserů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 71156	

<b>ČSNENISO 13697 (19 2027)</b>	10.2006
Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro zrcadlovou odraznost a propustnost optických součástí laserů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 76436	

<b>ČSNENISO 24013 (19 2028)</b>	6.2007
Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Měření fázového zpoždění optických prvků pro polarizované laserové zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 77952	

### 1930 Vlnová optika

<b>ČSNENISO 14881 (19 3001)</b>	9.2005
Integrovaná optika - Rozhraní - Parametry týkající se vlastností navázání (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 73504	

<b>ČSNENISO 11807-1 (19 3002)</b>	12.2005
Integrovaná optika - Slovník - Část 1: Základní termíny a symboly. Cena: 279 Kč Kat. číslo 74722	

<b>ČSNENISO 11807-2 (19 3002)</b>	12.2005
Integrovaná optika - Slovník - Část 2: Termíny používané pro klasifikaci. Cena: 184 Kč Kat. číslo 74721	

<b>ČSNENISO 14880-1 (19 3003)</b>	12.2005
Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 1: Slovník. Cena: 184 Kč Kat. číslo 74720	

<b>ČSNENISO 14880-2 (19 3003)</b>	7.2007
Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 2: Zkušební metody pro aberace vlnoplochy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč Kat. číslo 78213	

<b>ČSNENISO 14880-3 (19 3003)</b>	11.2006
Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 3: Zkušební metody pro optické vlastnosti jiné než optické aberace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 76645	

<b>ČSNENISO 14880-4 (19 3003)</b>	12.2006
Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 4: Zkušební metody pro geometrické vlastnosti (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 76755	

<b>ČSNENISO 15902 (19 3004)</b>	11.2005
Optika a fotonika - Difraktivní optika - Slovník. Cena: 279 Kč Kat. číslo 74572	

### 1950 Oční optika, obecné požadavky

<b>ČSNENISO 15004-1 (19 5000)</b>	7.2009
Oftalmologické přístroje - Základní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Všeobecné požadavky použitelné na všechny oftalmologické přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 83223	

<b>ČSNENISO 15004-2 (19 5000)</b>	8.2007
Oftalmologické přístroje - Základní požadavky a zkušební metody - Část 2: Ochrana před světelným nebezpečím (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 78466	

<b>ČSNENISO 8429 (19 5001)</b>	10.1997
Optika a optické přístroje - Oftalmologie - Kruhává úhlová stupnice. Cena: 99 Kč Kat. číslo 26137	

<b>ČSNENISO 8596 (19 5002)</b> 11.2009 Oční optika - Zkouška zrakové ostrosti - Normalizovaný optotyp a jeho zobrazení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 84130	<b>ČSNENISO 10343 (19 5020)</b> 12.2014 Oftalmologické přístroje - Oftalmometry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 96068	<b>ČSNENISO 8980-3 (19 5105)</b> 5.2005 Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 3: Specifikace propustnosti a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 31.10.2016). Změna Z1 4.14 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 72572
<b>ČSNENISO 22665 (19 5003)</b> 8.2013 Oční optika a přístroje - Přístroje pro měření axiální délky oka (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 93062	<b>ČSNENISO 12866 (19 5021)</b> 2.2000 Oftalmologické přístroje - Perimetry (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 7.09 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 57002	<b>ČSNENISO 8980-4 (19 5105)</b> 2.2007 Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 4: Specifikace a zkušební metody pro antireflexní vrstvy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 77185
<b>ČSNENISO 11380 (19 5004)</b> 12.1997 Optika a optické přístroje - Oční optika - Šablony. Cena: 99 Kč Kat. číslo 50566	<b>ČSNENISO 15253 (19 5022)</b> 4.2001 Oční optika a přístroje - Optické prostředky pro slabozraké (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 60800	<b>ČSNENISO 8980-5 (19 5105)</b> 3.2006 Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 5: Minimální požadavky na otěruvzdornost povrchu brýlových čoček (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 74780
<b>ČSNENISO 10938 (19 5006)</b> 1.1999 Oftalmologické přístroje - Projekční optotypy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 53617	<b>ČSNENISO 8612 (19 5023)</b> 12.2009 Oftalmologické přístroje - Tonometry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 84650	<b>ČSNENISO 14889 (19 5106)</b> 4.2014 Oční optika - Brýlové čočky - Základní požadavky na dokončené nezabroušené brýlové čočky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 94778
<b>ČSNENISO 10939 (19 5007)</b> 9.2007 Oftalmologické přístroje - Štěrbínové lampy s mikroskopem (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 78662	<b>ČSNENISO 16284 (19 5024)</b> 8.2006 Oční optika - Předávání informací pro oční optické zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč Kat. číslo 75946	<b>ČSNENISO 12870 (19 5107)</b> 9.2012 Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a metody zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 90988
<b>ČSNENISO 10940 (19 5008)</b> 12.2009 Oftalmologické přístroje - Kamery očního pozadí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 84558	<b>ČSNENISO 15254 (19 5026)</b> 11.2009 Oční optika a přístroje - Elektrooptické prostředky pro slabozraké (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 84129	<b>ČSNENISO 13666 (19 5109)</b> 4.2013 Oční optika - Brýlové čočky - Slovník (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 958 Kč Kat. číslo 92369
<b>ČSNENISO 10942 (19 5009)</b> 11.2006 Oftalmologické přístroje - Přímé oftalmoskopy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 76643	<b>ČSNENISO 19980 (19 5027)</b> 9.2012 Oftalmologické přístroje - Rohovkové topografie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 90987	<b>ČSNENISO 14139 (19 5111)</b> 11.2010 Oční optika - Požadavky pro sériové presbyopické brýle (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86869
<b>ČSNENISO 10943 (19 5010)</b> 1.2012 Oftalmologické přístroje - Nepřímé oftalmoskopy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 89382	<b>ČSNENISO 15752 (19 5028)</b> 3.2010 Oftalmologické přístroje - Endoiluminátory - Základní požadavky a metody zkoušení bezpečnosti optického zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 85471	<b>ČSNENISO 16128 (19 5112)</b> 8.2011 Referenční metody zkoušení na uvolňování niklu z částí brýlových obrub a slunečních brýlí přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 88431
<b>ČSNENISO 10944 (19 5011)</b> 12.2009 Oftalmologické přístroje - Synoptofory (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 84559	<b>ČSNENISO 7998 (19 5100)</b> 5.2006 Oční optika - Brýlové obruby - Seznam ekvivalentních termínů a slovník. Cena: 184 Kč Kat. číslo 75770	<b>ČSNENISO 21987 (19 5113)</b> 12.2009 Oční optika - Montované brýlové čočky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 84649
<b>ČSNENISO 7944 (19 5012)</b> 2.1999 Optika a optické přístroje - Referenční vlnové délky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 54083	<b>ČSNENISO 8624 (19 5101)</b> 8.2011 Oční optika - Brýlové obruby - Měřicí systém a terminologie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 88422	<b>ČSNENISO 10685-1 (19 5114)</b> 6.2012 Oční optika - Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 1: Identifikace výrobku a hierarchické uspořádání elektronického katalogu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 90364
<b>ČSNENISO 12865 (19 5013)</b> 12.2006 Oftalmologické přístroje - Retinoskopy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 76883	<b>ČSNENISO 11381 (19 5103)</b> 12.1997 Optika a optické přístroje - Oční optika - Závity šroubů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 50567	<b>ČSNENISO 10685-2 (19 5114)</b> 6.2013 Oční optika - Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 2: Obchodní informace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 92624
<b>ČSNENISO 12867 (19 5014)</b> 11.2010 Oftalmologické přístroje - Zkušební obruby (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 86870	<b>ČSNENISO 10322-1 (19 5104)</b> 8.2006 Oční optika - Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček - Část 1: Požadavky na polotovary jedno nebo víceohniskových čoček (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 75948	<b>ČSNENISO 10685-3 (19 5114)</b> 6.2013 Oční optika - Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 3: Technické informace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 92623
<b>ČSNENISO 8598 (19 5015)</b> 4.1999 Optika a optické přístroje - Fokometry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 54103	<b>ČSNENISO 10322-2 (19 5104)</b> 8.2006 Oční optika - Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček - Část 2: Požadavky na polotovary čoček s progresivní lámavostí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 75947	<b>1952 Oční optika, kontaktní čočky</b>
<b>ČSNENISO 9342-1 (19 5016)</b> 10.2005 Optika a optické přístroje - Zkušební čočky pro kalibraci fokometru - Část 1: Zkušební čočky pro fokometry používané pro měření čoček brýlí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 73834	<b>ČSNENISO 8980-1 (19 5105)</b> 8.2004 Oční optika - Dokončené nezabroušené brýlové čočky - Část 1: Požadavky na jedno a víceohniskové čočky (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 12.06 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 70454	<b>ČSNENISO 18369-1 (19 5202)</b> 3.2007 Oční optika - Kontaktní čočky - Část 1: Slovník, třídění a doporučení pro označení vlastností (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 8.09 <sup>1)</sup> Cena: 469 Kč Kat. číslo 77322
<b>ČSNENISO 9342-2 (19 5016)</b> 5.2006 Optika a optické přístroje - Zkušební čočky pro kalibraci fokometru - Část 2: Zkušební čočky pro fokometry používané pro měření kontaktních čoček (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 75282	<b>ČSNENISO 8980-2 (19 5105)</b> 8.2004 Oční optika - Dokončené nezabroušené brýlové čočky - Část 2: Požadavky na čočky s progresivní lámavostí (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 12.06 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 70455	<b>ČSNENISO 11981 (19 5208)</b> 11.2009 Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 84123
<b>ČSNENISO 9801 (19 5017)</b> 2.2010 Oftalmologické přístroje - Sada zkušebních skel (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 84126	<b>ČSNENISO 8980-3-ed.2 (19 5105)</b> 4.2014 Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 3: Specifikace propustnosti a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 94777	<b>ČSNENISO 11987 (19 5210)</b> 11.2012 Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení doby skladování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 91541
<b>ČSNENISO 10341 (19 5018)</b> 8.2013 Oftalmologické přístroje - Hlavy refraktorů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 93044		
<b>ČSNENISO 10342 (19 5019)</b> 11.2010 Oftalmologické přístroje - Oční refraktometry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 86866		

<b>ČSNENISO 11980 (19 5211)</b>	6.2013	<b>ČSNENISO 11979-4 (19 5300)</b>	7.2009	<b>ČSN 19 6792</b>	3.1990
Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Pokyny pro klinické zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).		Oční implantáty - Nitrooční čočky - Část 4: Označování a informace (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 4.13 <sup>1)</sup>		Reprografie. Krabičky pro mikrofilmy. Hlavní rozměry a technické požadavky. Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25335
Cena: 359 Kč	Kat. číslo 92625	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 83088		
<b>ČSNENISO 14534 (19 5213)</b>	9.2011	<b>ČSNENISO 11979-5 (19 5300)</b>	11.2006	<b>ČSN 19 6795</b>	3.1983
Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Základní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).		Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 5: Biologická snášlivost (Norma k přímému použití jako ČSN).		Skříně pro ukládání mikrografických médií. Hlavní rozměry a technické požadavky. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25336
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 88501	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 76644		
<b>ČSNENISO 11978 (19 5216)</b>	10.2000	<b>ČSNENISO 11979-6 (19 5300)</b>	2.2008	<b>1980 Kinematografie. Značení obalů</b>	
Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace dodávané výrobcem (Norma k přímému použití jako ČSN).		Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 6: Skladovací trvanlivost a stabilita při přepravě (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSNISO 3042 (19 8005)</b>	3.1994
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 59452	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 80405	Kinematografie. Značení obalů filmové suroviny a magnetických filmů. Určení minimální informace. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 15438
<b>ČSNENISO 9394 (19 5221)</b>	4.2013	<b>ČSNENISO 11979-7 (19 5300)</b>	10.2006	<b>ČSNISO 9642 (19 8046)</b>	7.1998
Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení biokompatibility zkoušením na oku králíka (Norma k přímému použití jako ČSN).		Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinická hodnocení (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 6.12 <sup>2)</sup>		Kinematografie - Časový a řídicí kód obrazových kinematografických systémů s 24, 25 a 30 snímků za sekundu - Specifikace. Cena: 184 Kč	Kat. číslo 51446
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 92343	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 76322		
<b>ČSNENISO 13212 (19 5223)</b>	10.2011	<b>ČSNENISO 11979-8 (19 5300)</b>	7.2009	<b>ČSNEN 15744 (19 8050)</b>	8.2009
Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Pokyny pro stanovení doby životnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).		Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Zákadní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 10.11 <sup>1)</sup>		Identifikace filmu - Minimální soubor metadat pro kinematografickou práci (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	Kat. číslo 83665
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 88777	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 83219		
<b>ČSNENISO 11986 (19 5226)</b>	4.2011	<b>ČSNENISO 11979-9 (19 5300)</b>	3.2007	<b>ČSNEN 15907 (19 8051)</b>	12.2010
Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků (Norma k přímému použití jako ČSN).		Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 9: Multifokální nitrooční čočky (Norma k přímému použití jako ČSN).		Identifikace filmu - Zlepšení součinnosti metadat - Nastavení prvku a uspořádání (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč	Kat. číslo 86962
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 87751	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 77361		
<b>ČSNENISO 14730 (19 5227)</b>	4.2001	<b>ČSNENISO 11979-10 (19 5300)</b>	2.2007		
Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Zkouška účinnosti antimikrobiální konzervace a směrnice pro stanovení doby použitelnosti po otevření (Norma k přímému použití jako ČSN).		Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Phakické nitrooční čočky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč			
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 60801	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 77186		
<b>ČSNENISO 14729 (19 5228)</b>	1.2002	<b>ČSNENISO 15798 (19 5301)</b>	2.2014		
Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Mikrobiologické požadavky a zkušební metody pro výroby a postupy hygienického uchovávání kontaktních čoček (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 4.11 <sup>1)</sup>		Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč			
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 62329	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 94305		
<b>ČSNENISO 18369-2 (19 5229)</b>	6.2013	<b>ČSNENISO 16672 (19 5302)</b>	9.2003		
Oční optika - Kontaktní čočky - Část 2: Tolerance (Norma k přímému použití jako ČSN).		Oftalmologické implantáty - Oční endotamponády (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč			
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 92626	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 68428		
<b>ČSNENISO 18369-3 (19 5229)</b>	2.2007	<b>ČSNENISO 16671 (19 5303)</b>	6.2004		
Oční optika - Kontaktní čočky - Část 3: Metody měření (Norma k přímému použití jako ČSN).		Oftalmologické implantáty - Iritační roztoky pro oční chirurgii (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč			
Cena: 449 Kč	Kat. číslo 77187	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 69759		
<b>ČSNENISO 18369-4 (19 5229)</b>	2.2007	<b>1966 Zvětšovací přístroje</b>			
Oční optika - Kontaktní čočky - Část 4: Fyzikální chemické vlastnosti materiálů kontaktních čoček (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSN 19 6600</b>	5.1981		
Cena: 359 Kč	Kat. číslo 77188	Fotografické zvětšovací přístroje amatérské. Technické požadavky. Metody zkoušení. Změna a 6.82, b 10.83			
<b>ČSNENISO 24157 (19 5230)</b>	12.2008	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01088		
Oční optika a optické přístroje - Způsoby reprezentace aberací lidského oka (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>1967 Reprografické přístroje a zařízení</b>			
Cena: 359 Kč	Kat. číslo 81933	<b>ČSN 19 6710</b>	3.1980		
		Reprografie. Mikrografické kamery. Typy. Technické požadavky. Cena: 99 Kč			
<b>1953 Oční implantáty</b>		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01090		
<b>ČSNENISO 11979-1 (19 5300)</b>	4.2013	<b>ČSN 19 6720</b>	11.1990		
Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 1: Slovník (Norma k přímému použití jako ČSN).		Reprografie. Vyvolávací automaty. Technické požadavky. Cena: 51 Kč			
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 92368	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25331		
<b>ČSNENISO 11979-2 (19 5300)</b>	9.2000	<b>ČSN 19 6730</b>	3.1980		
Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 2: Optické vlastnosti a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 5.05 <sup>1)</sup>		Reprografie. Kopírovací přístroje. Cena: 99 Kč			
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 58732	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01091		
<b>ČSNENISO 11979-3 (19 5300)</b>	8.2013	<b>ČSN 19 6760</b>	3.1980		
Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 3: Mechanické vlastnosti a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).		Reprografie. Zvětšovací přístroje. Cena: 99 Kč			
Cena: 359 Kč	Kat. číslo 93043	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01093		
		<b>ČSN 19 6781</b>	7.1989		
		Reprografie. Průtiskové a lithotiskové stroje. Třídění podle přesnosti polohy tisku. Cena: 99 Kč			
		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25333		
		<b>ČSN 19 6791</b>	3.1990		
		Reprografie. Mikrografické cívků. Cena: 184 Kč			
		Cena: 184 Kč	Kat. číslo 25334		

## 20 OBRÁBĚCÍ STROJE NA KOVY

### 2000 Obráběcí stroje, všeobecně

**ČSN 20 0006** 4.1991  
Obráběcí stroje. Otáčky a posuvy. Jmenovité a mezní hodnoty.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25341

**ČSNISO 447 (20 0010)** 5.1991  
Obráběcí stroje. Směr a smysl pohybu ovládačů.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25342

**ČSNISO 2972 (20 0032)** 4.1993  
Číslicové řízení strojů. Symboly.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 28645

**ČSNISO 5170 (20 0052)** 3.1994  
Obráběcí stroje. Mazací systémy.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 15465

**ČSNISO 5169 (20 0053)** 1.1993  
Obráběcí stroje. Provedení návodu k mazání.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28501

**ČSN 20 0065** 6.1992  
Obráběcí stroje na kovy. Metody měření a hodnocení mechanického kmitání. Mezní hodnoty kmitání. Opravenka  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25343

### 2002 Názvosloví a třídění

**ČSN 20 0200** 7.1975  
Názvosloví obráběcích strojů.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 01108

**ČSNISO 19719 (20 0210)** 12.2013  
Obráběcí stroje - Upínací zařízení obrobku - Slovník.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 91600

**ČSN 20 0220** 7.1992  
Elektrochemické obrábění. Termíny a definice.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 25344

### 2003 Přesnost obráběcích strojů

**ČSNISO 230-1 (20 0300)** 1.2014  
Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 1: Geometrická přesnost strojů pracujících bez zatížení nebo za kvazistatických podmínek.  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 94538

**ČSNISO 230-2 (20 0300)** 8.2010  
Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2: Stanovení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslicově řízených osách.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 86566

**ČSNISO 230-3 (20 0300)** 9.2010  
Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 3: Určení teplotních vlivů.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 86567

**ČSNISO 230-4 (20 0300)** 9.2010  
Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 4: Zkoušky kruhové interpolace u číslicově řízených obráběcích strojů.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 86565

**ČSNISO 230-5 (20 0300)** 9.2001  
Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 5: Určení emise hluku.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 62204

**ČSNISO 230-6 (20 0300)** 9.2003  
Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 6: Určení přesnosti nastavení polohy na diagonálách tělesa a stěn (Zkouška diagonálního přestavení).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 67978

**ČSNISO 230-7 (20 0300)** 4.2013  
Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 7: Geometrická přesnost os rotace.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 91602

**ČSNISO 230-10 (20 0300)** 4.2013  
Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřících vlastností snímacích systémů číslicově řízených obráběcích strojů.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 91601

**ČSNISO 1708 (20 0301)** 5.1991  
Přejímací podmínky univerzálních hrotových soustruhů. Zkoušky přesnosti. Oprava 14.92  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25376

**ČSN 20 0306** 8.1971  
Obráběcí stroje na kovy. Přesnost jednovřetenových poloaautomatických soustruhů.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 01109

**ČSNISO 6155 (20 0307)** 7.2005  
Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek pro revolverové a jednovřetenové automatické soustruhy s vodorovnou osou vřetena - Zkoušky přesnosti.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 72523

**ČSNISO 13041-1 (20 0308)** 7.2005  
Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s vodorovnou osou obrobkového vřetena.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 72528

**ČSNISO 13041-3 (20 0308)** 9.2014  
Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 3: Geometrické zkoušky pro stroje s obráčenými svíslými pracovními vřeteny.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 94526

**ČSNISO 13041-4 (20 0308)** 6.2005  
Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 4: Přesnost a opakovatelnost nastavení polohy v lineárních a otočných osách.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72529

**ČSNISO 13041-6 (20 0308)** 9.2014  
Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 6: Přesnost dokončovaného zkušebního kusu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94525

**ČSNISO 13041-7 (20 0308)** 6.2005  
Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 7: Vyhodnocení vlastností interpolace v souřadných rovinách.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72531

**ČSNISO 13041-8 (20 0308)** 6.2005  
Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 8: Vyhodnocení teplotních deformací.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72530

**ČSNISO 3655 (20 0312)** 5.1991  
Přejímací podmínky svíslých soustruhů jedno a dvoustojanových s jednou pevnou nebo přestavitelnou upínací deskou. Obecná ustanovení a zkoušky přesnosti.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 25377

**ČSNISO 2407 (20 0315)** 6.2005  
Podmínky zkoušek pro brusky na vnitřní broušení s vodorovnou osou vřetena - Zkoušky přesnosti.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 72533

**ČSNISO 3875 (20 0316)** 6.2005  
Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek bezhrotových brusek - Zkoušky přesnosti.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 72534

**ČSNISO 2772-1 (20 0318)** 12.1993  
Přejímací podmínky svíslých vrtaček stojanových. Zkoušky přesnosti. Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 15195

**ČSNISO 2772-2 (20 0318)** 12.1993  
Přejímací podmínky svíslých vrtaček stojanových. Zkoušky přesnosti. Část 2: Zkoušky pracovní přesnosti.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 15196

**ČSNISO 2773-1 (20 0319)** 1.1994  
Přejímací podmínky svíslých vrtaček sloupových. Zkoušky přesnosti. Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 15207

**ČSNISO 2773-2 (20 0319)** 1.1994  
Přejímací podmínky svíslých vrtaček sloupových. Zkoušky přesnosti. Část 2: Zkoušky pracovní přesnosti.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 15206

**ČSNISO 3686-1 (20 0320)** 7.2005  
Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek pro souřadnicové vrtačky a vyvrtávačky s vysokou přesností se stálou výškou stolu a se svíslou osou vřetena - Zkoušky přesnosti - Část 1: Jednostojanové stroje.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 72526

**ČSNISO 3686-2 (20 0320)** 6.2005  
Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek pro souřadnicové vrtačky a vyvrtávačky s vysokou přesností se stálou výškou stolu a se svíslou osou vřetena - Zkoušky přesnosti - Část 2: Portálové stroje s pohyblivým stolem.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 72527

**ČSNISO 2423 (20 0321)** 10.1992  
Přejímací podmínky pro otočné vrtačky s výškově stavitelným ramenem. Zkoušky přesnosti.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 25380

**ČSNISO 3190 (20 0326)** 4.1992  
Přejímací podmínky souřadnicových vrtaček jednovřetenových nebo s revolverovou hlavou se svíslou osou vřetena. Zkoušky přesnosti. Oprava chyb V 4.92  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25385

**ČSN 20 0327** 8.1971  
Přesnost souřadnicových vyvrtávaček.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 01110

**ČSNISO 6545 (20 0329)** 10.1995  
Přejímací podmínky odvalovacích frézek. Zkoušky přesnosti.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 17979

**ČSNISO 8636-1 (20 0329)** 7.2005  
Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek rovinných frézek - Zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s pevným portálem.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 72525

**ČSNISO 1984-1 (20 0331)** 6.2005  
Podmínky zkoušek ručně ovládaných frézek se stálou výškou stolu - Zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s vodorovnou osou vřetena.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 72538

**ČSNISO 1984-2 (20 0331)** 6.2005  
Podmínky zkoušek ručně ovládaných frézek se stálou výškou stolu - Zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se svíslou osou vřetena.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 72539

**ČSNISO 2433 (20 0345)** 6.2005  
Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek hrotových brusek a hrotových univerzálních brusek s pohyblivým stolem - Zkoušky přesnosti.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 72524

**ČSNISO 1986-1 (20 0346)** 6.2005  
Podmínky zkoušek pro rovinné brusky s vodorovnou osou broušícího vřetena a s vratným pohybem stolu - Zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s délkou stolu do 1600 mm.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 72536

**ČSNISO 1985 (20 0347)** 6.2005  
Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek pro rovinné brusky se svíslou osou broušícího vřetena a vratným pohybem stolu - Zkoušky přesnosti.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 72535

**ČSNISO 4703 (20 0348)** 5.2002  
Podmínky zkoušek rovinných brusek se dvěma stojany - Stroje na broušení vodičích ploch - Zkoušky přesnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 63705

**ČSNISO 10791-1 (20 0360)** 6.2005  
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s vodorovnou osou vřetena a s hlavami jako příslušenství (vodorovná osa Z).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 72518

**ČSNISO 10791-2 (20 0360)** 6.2005  
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svíslou osou vřetena nebo s univerzálními hlavami se svíslou primární osou otáčení (svíslá osa Z).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 72522

**ČSNISO 10791-3 (20 0360)** 6.2005  
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 3: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s integrovanými indexovatelnými nebo souvisle řízenými univerzálními hlavami (svíslá osa Z).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 72517

**ČSNISO 10791-4 (20 0360)** 6.2005  
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 4: Přesnost a opakovatelnost nastavení polohy v lineárních a otočných osách.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72516

<b>ČSNISO 10791-5 (20 0360)</b> 6.2005 Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 5: Přesnost a opakovatelnost nastavení polohy obrobkových palet. Cena: 154 Kč Kat. číslo 72515	<b>ČSN 20 0467</b> 4.1989 Obráběcí stroje na kovy. Stroje na ozubení. Řady velikostí. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25396	<b>2008 Bezpečnost nástrojů, nářadí a zařízení</b>
<b>ČSNISO 10791-6 (20 0360)</b> 6.2005 Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 6: Přesnost posuvů, frekvence otáčení a interpolací. Cena: 184 Kč Kat. číslo 72532	<b>ČSN 20 0468</b> 4.1989 Obráběcí stroje na kovy. Stroje na závit. Řady velikostí. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25397	<b>ČSNEN 1550+A1 (20 0800)</b> 4.2009 Bezpečnost obráběcích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel. Cena: 154 Kč Kat. číslo 83036
<b>ČSNISO 10791-7 (20 0360)</b> 7.2005 Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 7: Přesnost dokončovaného zkušební obrobku. Cena: 184 Kč Kat. číslo 72519	<b>ČSN 20 0469</b> 4.1989 Obráběcí stroje na kovy. Stroje pro rozřezávání. Řady velikostí. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25398	<b>ČSNISO 16156 (20 0803)</b> 9.2004 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel. Cena: 154 Kč Kat. číslo 71048
<b>ČSNISO 10791-8 (20 0360)</b> 6.2005 Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 8: Vyhodnocení vlastností interpolace ve třech souřadných rovínách. Cena: 154 Kč Kat. číslo 72520	<b>ČSN 20 0495</b> 5.1990 Pružné výrobní systémy. Pružné výrobní moduly. Vrtací - Frézovací - Vyvrtávací. Řada velikostí a přípojovací rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25403	<b>2010 Upínání a středění obráběného materiálu</b>
<b>ČSNISO 10791-9 (20 0360)</b> 7.2005 Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 9: Vyhodnocení doby výměny nástrojů a výměny palet. Cena: 184 Kč Kat. číslo 72521	<b>ČSN 20 0625</b> 11.1986 Číslicové řízení obráběcích strojů. Vnější spojení (interface) číslicových řídicích systémů s obráběcími stroji. Cena: 184 Kč Kat. číslo 25404	<b>ČSNISO 702-1 (20 1006)</b> 8.2010 Obráběcí stroje - Přípojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 1: Kuželový konec. Cena: 154 Kč Kat. číslo 86564
<b>ČSNISO 11090-1 (20 0370)</b> 6.1999 Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápusky (EDM) - Terminologie a zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s jedním stojanem (stroje s křížovým stolem a stroje s pevným stolem) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 54856	<b>ČSN 20 0670</b> 11.1984 Obráběcí stroje na kovy. Číslicové řídicí systémy pro kovoobráběcí zařízení. Kódování informací řídicích programů. Cena: 289 Kč Kat. číslo 25405	<b>ČSNISO 702-2 (20 1006)</b> 8.2010 Obráběcí stroje - Přípojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 2: Typ Camlock. Cena: 184 Kč Kat. číslo 86563
<b>ČSNISO 11090-2 (20 0370)</b> 5.2002 Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápusky (EDM) - Terminologie a zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se dvěma stojany (typ s pohyblivou hlavou a typ s křížovým stolem) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 63695	<b>ČSN 20 0675</b> 10.1987 Číslicové řídicí systémy. Všeobecné technické požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 25406	<b>ČSNISO 702-3 (20 1006)</b> 8.2010 Obráběcí stroje - Přípojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 3: Bajonetový typ. Cena: 184 Kč Kat. číslo 86562
<b>ČSNISO 14137 (20 0371)</b> 5.2002 Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek drátových vyjiskřovacích strojů - Terminologie a zkoušky přesnosti (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 63694	<b>ČSN 20 0712</b> 2.1988 Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro hoblovky. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25415	<b>ČSNISO 702-4 (20 1006)</b> 8.2010 Obráběcí stroje - Přípojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 4: Válcový konec. Cena: 99 Kč Kat. číslo 86561
<b>ČSN 20 0390</b> 5.1983 Obráběcí stroje na kovy. Měření pracovní přesnosti obráběcích strojů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25387	<b>ČSNEN 12717+A1 (20 0708)</b> 9.2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Vrtačky. Cena: 359 Kč Kat. číslo 84163	<b>ČSNISO 9524 (20 1019)</b> 5.2002 Obráběcí stroje - Čelní plochy těles uložení vřeten u obráběcích center - Funkční rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 63703
<b>ČSN 20 0395</b> 5.1983 Obráběcí stroje na kovy. Třídění obráběcích strojů podle přesnosti. Změna a 7.90 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 25388	<b>ČSNEN 12417+A2 (20 0710)</b> 9.2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra. Oprava 1 6.10 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 84162	<b>ČSNISO 8526-1 (20 1020)</b> 4.1996 Stavebnicové jednotky obráběcích strojů - Obrobkové palety - Část 1: Obrobkové palety do jmenovité velikosti 800 mm. Cena: 184 Kč Kat. číslo 19149
<b>2004 Základní parametry</b>	<b>ČSNEN 13128+A2 (20 0711)</b> 10.2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček). Oprava 1 6.10 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 84266	<b>ČSNISO 8526-2 (20 1021)</b> 4.1996 Stavebnicové jednotky obráběcích strojů - Obrobkové palety - Část 2: Obrobkové palety o jmenovité velikosti větší než 800 mm. Cena: 184 Kč Kat. číslo 19150
<b>ČSN 20 0461</b> 4.1989 Obráběcí stroje na kovy. Stroje pro soustružení. Řady velikostí. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25390	<b>ČSN 20 0713</b> 2.1988 Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro obráběčky. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25416	<b>2015 Upínání a středění nástrojů</b>
<b>ČSN 20 0462</b> 4.1989 Obráběcí stroje na kovy. Stroje pro vrtání a vyvrtávání. Řady velikostí. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25391	<b>ČSNEN 13218+A1 (20 0717)</b> 4.2009 Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky. Oprava 1 6.10 <sup>1)</sup> Cena: 490 Kč Kat. číslo 83035	<b>ČSN 20 1505</b> 12.1983 Obráběcí stroje na kovy. Průměry nástrojových dutin pro nástroje s válcovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25426
<b>ČSN 20 0463</b> 4.1989 Obráběcí stroje na kovy. Stroje pro frézování. Řady velikostí. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25392	<b>ČSNEN 13898+A1 (20 0723)</b> 10.2009 Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov. Oprava 1 6.10 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 84157	<b>ČSN 20 1524</b> 7.1975 Obráběcí stroje na kovy. Příruby pro upínání brouscích kotoučů. Změna a 3.91, 2.3.93 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 01141
<b>ČSN 20 0464</b> 4.1989 Obráběcí stroje na kovy. Stroje pro hoblování a obrábění. Řady velikostí. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25393	<b>ČSNEN 14070+A1 (20 0725)</b> 10.2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jednoúčelové stroje. Oprava 1 6.10 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 84155	<b>ČSN 20 1525</b> 5.1993 Obráběcí stroje na kovy. Příruby s nábojem pro upínání brouscích kotoučů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 28688
<b>ČSN 20 0465</b> 4.1989 Obráběcí stroje na kovy. Protahovací stroje poloautomatické. Řady velikostí. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25394	<b>ČSNEN 28881 (20 0721)</b> 7.2014 Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje. Cena: 449 Kč Kat. číslo 95438	<b>2044 Obráběcí jednotky ostatní (brouscí, superfinišovací, honovací, utahovací)</b>
<b>ČSN 20 0466</b> 4.1989 Obráběcí stroje na kovy. Stroje pro broušení. Řady velikostí. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25395	<b>ČSN 20 0724</b> 2.1988 Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro stroje na ozubení. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25421	<b>ČSNISO 2727 (20 4490)</b> 5.1991 Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Hnací jednotky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25427
		<b>2045 Jednotky pohonové, posuvové, včetně posuvových šroubů</b>
		<b>ČSNISO 2562 (20 4586)</b> 5.1991 Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Posuvové jednotky. Oprava chyb V 9.92 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25428
		<b>2046 Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů</b>
		<b>ČSNISO 3590 (20 4616)</b> 2.1993 Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Vřeteníky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 28550



**ČSNISO 2912 (20 4680)** 1.1993  
Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů.  
Vícevřetenové hlavy. Rozměry skříní a hnacího hřídele.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28503

**ČSNISO 2905 (20 4690)** 2.1993  
Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů.  
Konce vřeten a stavitelné vložky pro vícevřetenové hlavy.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28551

**ČSNISO 3476 (20 4691)** 1.1993  
Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Hnací  
pera a příruby pro připojení vícevřetenových hlav.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28504

#### **2047 Různá zařízení a pomocné součásti obráběcích strojů**

**ČSNISO 3371 (20 4701)** 1.1993  
Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Otočné  
stoly a vícestranné střední podstavce pro otočné stoly.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28505

**ČSNISO 2891 (20 4703)** 5.1991  
Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Střední  
podstavce a stojany.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25429

**ČSNISO 2769 (20 4706)** 5.1991  
Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Boční  
podstavce pro posuvové jednotky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25430

**ČSNISO 2934 (20 4707)** 5.1991  
Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Boční  
podstavce pro stojany.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25431

**ČSNISO 3610 (20 4708)** 1.1993  
Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Konzoly.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28506

**ČSNISO 3589 (20 4712)** 1.1993  
Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Stojany  
s vedením.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28507

**ČSNISO 3970 (20 4713)** 1.1993  
Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Stojany  
s vedením a přírubou.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28508

#### **2057 Různá zařízení a pomocné součásti obráběcích strojů**

**ČSNISO 3408-2 (20 5710)** 1.1993  
Kuličkové šrouby. Část 2: Jmenovité průměry a jmenovitá  
stoupání. Metrická řada.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28510

#### **2058 Různá zařízení a pomocné součásti obráběcích strojů**

**ČSNISO 5734 (20 5830)** 4.1992  
Přejímací podmínky mechanických dělicích přístrojů pro  
obráběcí stroje. Zkoušky přesnosti.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 25433

**ČSNISO 8956 (20 5840)** 4.1992  
Přejímací podmínky kopírovacích zařízení pro soustruhy,  
zabudovaných nebo přídavných. Zkoušky přesnosti.  
Oprava chyb V 4.92  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25434

**21 TVÁŘECÍ STROJE****2100 Tvářecí stroje, všeobecně**

**ČSN 21 0001** 11.1996  
 Tvářecí stroje - Všeobecné technické požadavky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 20351

**2102 Návosloví a třídění**

**ČSN 21 0200** 5.1991  
 Tvářecí stroje. Návosloví tvářecích strojů. Oprava chyb V 11/92  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 25436

**ČSNISO 8540 (21 0201)** 6.1996  
 Mechanické lisy s vyložením - Terminologie.  
 Změna 1 6.97<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 19553

**2103 Přesnost tvářecích strojů**

**ČSN 21 0302** 6.1984  
 Tvářecí stroje. Klikové lisy jednobodové jednočinné. Geometrická přesnost.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25437

**ČSN 21 0303** 8.1985  
 Tvářecí stroje. Vřetenové lisy. Geometrická přesnost.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25438

**ČSN 21 0304** 4.1989  
 Tvářecí stroje. Vodorovné kovací lisy se svislou dělicí plochou zápusťek. Geometrická přesnost.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25439

**ČSNISO 6899 (21 0306)** 10.1992  
 Přejímací podmínky mechanických lisů s vyložením. Zkoušky přesnosti. Oprava chyb V 7.93  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25440

**ČSN 21 0307** 6.1984  
 Tvářecí stroje. Klikové lisy jednobodové dvojčinné. Geometrická přesnost.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25441

**ČSN 21 0308** 3.1981  
 Tvářecí stroje. Kolenové razicí lisy. Geometrická přesnost.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01143

**ČSN 21 0309** 3.1981  
 Tvářecí stroje. Odraňovací lisy. Geometrická přesnost.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 01144

**ČSN 21 0310** 4.1988  
 Tvářecí stroje. Klikové kovací lisy. Geometrická přesnost.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25442

**ČSN 21 0311** 3.1981  
 Tvářecí stroje. Tabulové nůžky. Geometrická přesnost.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01145

**ČSN 21 0313** 6.1981  
 Tvářecí stroje. Automaty pro objemové tváření za studena. Geometrická přesnost.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01146

**ČSN 21 0314** 1.1975  
 Tvářecí stroje. Geometrická přesnost hydraulických lisů na reaktoplasty.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01147

**ČSN 21 0315** 3.1989  
 Tvářecí stroje. Vstříkovací stroje. Geometrická přesnost.  
 Změna a 8.90  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25443

**ČSN 21 0316** 5.1984  
 Tvářecí stroje. Tří a čtyřválcové zakružovačky. Geometrická přesnost.  
 Změna a 6.86  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25444

**ČSN 21 0317** 9.1981  
 Tvářecí stroje. Postupové automaty pro plošné tváření. Geometrická přesnost. Oprava chyb V 7.93  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 25445

**ČSN 21 0318** 8.1985  
 Tvářecí stroje. Vystřihovací automaty se spodním pohonem. Geometrická přesnost.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25446

**ČSN 21 0319** 4.1988  
 Tvářecí stroje. Hydraulické montážní lisy s vyložením. Geometrická přesnost.  
 Změna a 12.90  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25447

**ČSN 21 0320** 6.1984  
 Tvářecí stroje. Klikové lisy dvoubodové s vyložením. Geometrická přesnost.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25448

**ČSN 21 0321** 6.1984  
 Tvářecí stroje. Klikové lisy dvoubodové jednočinné. Geometrická přesnost.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25449

**ČSN 21 0322** 6.1984  
 Tvářecí stroje. Klikové lisy dvoubodové dvojčinné. Geometrická přesnost.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25450

**ČSN 21 0323** 5.1990  
 Tvářecí stroje. Portálové a mostové dvojčinné parovzdušné buchary pro volné kování. Geometrická přesnost.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25451

**ČSN 21 0324** 5.1990  
 Tvářecí stroje. Dvojčinné parovzdušné buchary pro zápusťkové kování. Geometrická přesnost.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25452

**ČSN 21 0325** 8.1990  
 Tvářecí stroje. Pneumaticko-hydraulické protiběžné buchary. Geometrická přesnost.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25453

**ČSN 21 0380** 3.1974  
 Tvářecí stroje. Metody zkoušek lisů klikových dvojčinných, kolenových razicích a ohraňovacích.  
 Změna a 11.88  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01148

**ČSN 21 0384** 8.1974  
 Tvářecí stroje. Metody zkoušek vřetenových lisů.  
 Změna a 11.88  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01149

**ČSN 21 0385** 12.1986  
 Tvářecí stroje. Tříválcové a čtyřválcové zakružovačky plechu. Metody zkoušek.  
 Změna a 11.88  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25454

**ČSN 21 0386** 8.1974  
 Tvářecí stroje. Metody zkoušek pěchovacích automatů a válcovaček závitů bez ohřevu.  
 Změna a 11.88  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01150

**ČSN 21 0387** 12.1986  
 Tvářecí stroje. Tabulové nůžky. Metody zkoušek.  
 Změna a 11.88  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25455

**ČSN 21 0388** 11.1984  
 Tvářecí stroje. Klikové lisy jednočinné o jmenovité síle nad 5000 kN. Metody zkoušek.  
 Změna a 11.88  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25456

**ČSN 21 0389** 11.1984  
 Tvářecí stroje. Výstředníkové a klikové lisy jednočinné o jmenovité síle do 5000 kN. Metody zkoušek.  
 Změna a 11.88  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25457

**ČSN 21 0390** 8.1990  
 Tvářecí stroje. Pneumaticko-hydraulické protiběžné buchary. Metody zkoušek.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25458

**ČSN 21 0393** 10.1990  
 Tvářecí stroje. Postupové automaty pro plošné tváření. Metody zkoušek.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25459

**2104 Hlavní parametry a základní rozměry hydraulických tvářecích strojů**

**ČSN 21 0401** 1.1981  
 Tvářecí stroje. Hydraulické lisy. Řady hlavních parametrů.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01151

**ČSN 21 0402** 5.1984  
 Tvářecí stroje. Stroje na lisování výrobků z plastů. Řady hlavních parametrů.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25460

**2106 Hlavní parametry a základní rozměry mechanických tvářecích strojů**

**ČSN 21 0602** 5.1990  
 Tvářecí stroje. Tvářecí automaty. Řady hlavních parametrů.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25461

**ČSN 21 0603** 11.1984  
 Tvářecí stroje. Vřetenové lisy. Řady hlavního parametru.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 25462

**ČSN 21 0605** 4.1989  
 Tvářecí stroje. Buchary. Řady hlavního parametru.  
 Změna a 9.91  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25463

**ČSN 21 0606** 9.1989  
 Tvářecí stroje. Nůžky. Řady hlavních parametrů.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25464

**ČSN 21 0607** 5.1990  
 Tvářecí stroje. Ohýbací stroje a ohraňovací lisy. Řady hlavních parametrů.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25465

**ČSNISO 6898 (21 0621)** 11.1992  
 Mechanické lisy s vyložením. Hlavní parametry a rozměry. Oprava chyb V 11.92  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25466

**ČSNISO 9188 (21 0622)** 6.1997  
 Tvářecí stroje - Mechanické lisy uzavřené jednočinné o jmenovité síle od 400 kN do 4000 kN - Hlavní parametry a rozměry.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 21597

**ČSNISO 9189 (21 0623)** 6.1997  
 Tvářecí stroje - Mechanické lisy uzavřené rychloběžné o jmenovité síle od 250 kN do 4000 kN - Hlavní parametry a rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21596

**2107 Bezpečnostní předpisy**

**ČSN 21 0700** 12.1985  
 Tvářecí stroje. Všeobecné bezpečnostní požadavky na konstrukci tvářecích strojů.  
 Změna a 11.87<sup>1)</sup>, b 2.90<sup>1)</sup>, 3 1.92, 4 12.97<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 25467

**ČSNEN 693+A2 (21 0701)** 6.2012  
 Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 90745

**ČSNEN 12622 (21 0702)** 1.2012  
 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lisy.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 89849

**ČSNEN 13736+A1 (21 0705)** 10.2009  
 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Pneumatické lisy.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 84156

**ČSNEN 14656+A1 (21 0706)** 8.2010  
 Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na vytlačovací lisy pro železné a neželezné kovy.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 86416

**ČSNEN 14673+A1 (21 0707)** 8.2010  
 Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisy pro volné zápusťkové kování železných a neželezných kovů za tepla.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 86417

**ČSNEN 692+A1 (21 0711)** 9.2009  
 Obráběcí a tvářecí stroje - Mechanické lisy - Bezpečnost.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 84160

**ČSN 21 0713** 3.1987  
 Tvářecí stroje. Vřetenové lisy. Bezpečnostní požadavky na konstrukci.  
 Změna 1 1.92  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25470

# EviZak

Evidence legislativních předpisů

32.5  
verze



## OBECNĚ

Levný počítačový systém slouží

na poskytování aktuálních informací o legislativních

předpisech vyhlášených ve Sbírce zákonů. Jedná se o Dekrety, Nálezy Ústavního soudu, Nařízení vlády, Rozhodnutí prezidenta republiky, Sdělení ministerstev, Sdělení ústavního soudu, Usnesení Poslanecké sněmovny, Usnesení vlády, Ústavní zákony, Vyhlášky, Zákonná opatření, Zákonná opatření senátu a Zákony.

Je určen odborníkům z oblasti práva a pracovníkům společností zabývajících se aktualizací dokumentů v systémech řízení jakosti dle ISO 9000 a podobných. Systém může sloužit i vám kladete-li důraz na používání platných předpisů. Systém vám umožní řízení předpisů, poskytne informace o existenci, platnosti a novelách předpisů a umožní pořízení jejich plného znění (textu). Řízení je založeno na vedení evidence předpisů, které v organizaci používáte a informují vás o novelách a jejich zrušení. Obsahuje asi 20 000 (počet se po aktualizacích zvyšuje) aktuálních a historických (zrušených) předpisů vyhlášených po roce 1945 včetně. Přitom aktuální a historické předpisy jsou vzájemně zřetelně odlišeny.

Významný zřetel klademe na předpisy, které jsou pro vás jako uživatele profesně zajímavé či důležité. O případných novelách takových předpisů jste informováni dvakrát do měsíce.

V samostatné knihovně můžete vést evidenci dokumentů vydaných vaší společností či samotným uživatelem systému, které mají vztah na legislativní předpisy a přitom novelizace těchto předpisů může obsah těchto dokumentů ovlivnit. Jedná se např. o podnikové směrnice, smlouvy a obchodní dokumentaci. Samozřejmostí je možnost vyhledávání ve všech knihovnách systému podle různých klíčů.

## PRAVIDELNÉ AKTUALIZACE

Dodávané databáze a výkonný program pravidelně dvakrát měsíčně aktualizujeme. Vynecháte-li některé z aktualizací, provedou se chybějící aktualizace při první další provedené. Pro přenos aktualizacích dat využíváte internetovou síť. Při aktualizaci jste informováni o tom, které z předpisů pro vás důležitých byly novelizovány nebo zrušeny. Toto se týká i předpisů vypůjčených. Administrativní stránku řešíme formou ročního předplatného. Pro vás jako uživatele je výhodou v tom, že data často aktualizujeme a i změny výkonného programu na základě vašich potřeb jsme připraveni při těchto aktualizacích řešit.

## TECHNICKÉ, INSTALAČNÍ A LICENČNÍ PODMÍNKY

Systém je určen pro prostředí operačních systémů MS Windows. Za základ řešení jsme použili architekturu KLIENT / SERVER se správou dat přes MS SQL Server nebo MSDE. Z toho důvodu může systém EviZak pracovat v podmínkách lokálního i síťového nasazení. V síťovém nasazení je používána tzv. "Plovoucí licence", což znamená, že systém můžete nainstalovat na libovolný počet síťových stanic a v daném okamžiku jej spustit na počtu odpovídajícím zakoupenému počtu licencí.

Ochrana dat je zabezpečena přístupovými právy a přidělenými hesly každému uživateli individuálně. Podrobné požadavky na hardware a podpůrný software jsou na [www.normservis.cz](http://www.normservis.cz).

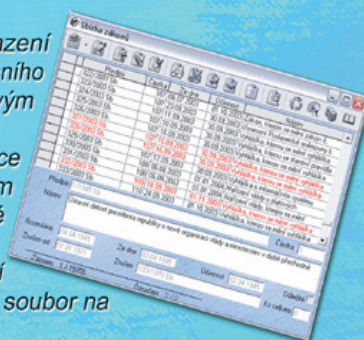
Pro vás jako uživatele systému je značná výhodou v tom, že i minimální počet zakoupených licencí můžete v síti používat na libovolném počtu počítačů.

## KATALOG PŘEDPISŮ

Katalog obsahuje platné a neplatné předpisy vyhlášené po roce 1945 s možností zobrazení a tisku i plného znění předpisů. Zde máte možnost označit předpisy, které jsou pro vás z profesního hlediska důležité a u nichž chcete být upozorněni v případě novelizací a rušení. K jednotlivým záznamům můžete uvést i své vlastní údaje.

Knihovna "Katalog" je nejdůležitější knihovnou celého systému. Z důvodu zjednodušení práce a snížení chybovosti je s touto knihovnou propojena většina ostatních databází. Vlivem provázanosti můžete např. i z této knihovny zobrazit předchozí neplatné nebo vypůjčené předpisy.

Plné znění předpisů není dodáváno na instalačním CD. Pro první zobrazení plného znění systém používá oficiální internetovou databázi. Pro další zobrazení systém uloží stažený soubor na pevný disk vašeho počítače a proto při příštím použití odpadá internetové stahování.



[www.normservis.cz](http://www.normservis.cz)

## EVIDENCE VYPŮJČENÝCH PŘEDPISŮ

Knihovna vám může sloužit k evidenci výpůjček tištěných předpisů v organizaci. Jedná se prakticky o pořízení, evidenci vypůjčených karet pomocí počítače a pro usnadnění jejich aktualizace v systémech řízení jakosti. Program bez vědomí obsluhy rozlišuje výpůjčky platných a neplatných předpisů. Obě skupiny jsou vzájemně odlišeny. Pro vstupování nových a opravu starých záznamů jsou připravené formuláře.



## EVIDENCE DOKUMENTŮ

Knihovna vám slouží k zaevidování dokumentů organizace, které mají vztah na legislativní předpisy a k usnadnění jejich následné aktualizace v systému řízení jakosti. Jedná se o dokumenty, které jste vytvořili v návaznosti na předpisy uvedené v katalogu. Jsou to např.: podnikové směrnice, katalog výrobků apod.

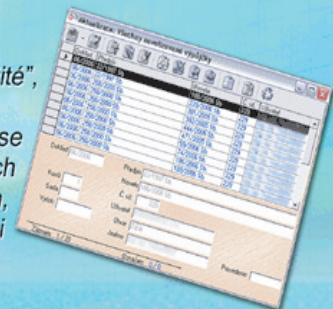
Po provedené aktualizaci jste pak informováni o tom, které z vašich dokumentů máte prověřit z důvodu zrušení nebo novelizace souvisejících legislativních předpisů.



## EVIDENCE VÝSLEDKŮ AKTUALIZACE

Knihovna slouží na evidenci legislativních předpisů vypůjčených nebo označených jako "Důležité", které byly při aktualizaci zrušeny či novelizovány.

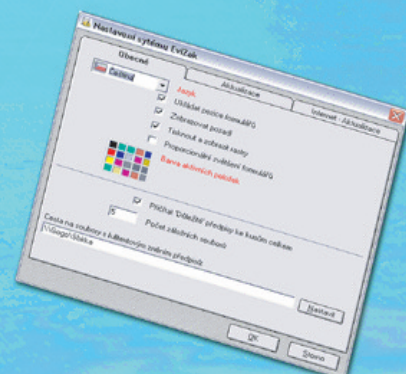
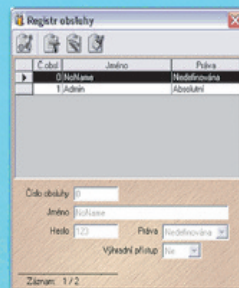
Základem aktualizace celého systému je aktualizace katalogu. Při aktualizaci této knihovny se automaticky zaktualizují všechny ostatní. Výsledky aktualizace pro vás důležitých a vypůjčených předpisů se pak zaznamenají do zvláštní knihovny, z níž budete informováni o všech místech, odkud máte zrušené předpisy stáhnout nebo dodat novely. Po aktualizaci budete také informováni o tom, které předpisy byly do katalogu doplněny od poslední aktualizace.



## OSTATNÍ REGISTRY

Registry slouží jako pomocné knihovny, které jsou potřebné pro správné funkce základních katalogů.

- Registr uživatelů slouží k evidenci vypůjčovatелů předpisů.
- Registr obsluhy slouží k evidenci obsluhovatелů systému.
- Registr přihlašovaných uživatelů dává přehled o používání systému v síti v dané době.
- Nastavení systému slouží k uvedení parametrů pro zabezpečení žádaných funkcí systému.



**ČSN 21 0714** 7.1962  
Tvářecí stroje. Bezpečnostní předpisy pro mechanické ohraňovací lisy.  
Změna a 6.66, b 2.77, c 11.87'  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 06566

**ČSN 21 0715** 4.1989  
Tvářecí stroje. Tvářecí automaty. Bezpečnostní požadavky na konstrukci.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25471

**ČSN 21 0716** 9.1989  
Tvářecí stroje. Buchary. Bezpečnostní požadavky na konstrukci.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25472

**ČSN 21 0731** 3.1987  
Tvářecí stroje. Tříválcové a čtyřválcové zakružovačky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci.  
Změna a 8.89  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25474

**ČSN 21 0732** 5.1990  
Tvářecí stroje. Rovnačky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 25475

**ČSNEN 13985+A1 (21 0740)** 10.2009  
Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Tabulové nůžky.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 84158

### 2113 Upínání na tvářecích strojích pro plošné tváření

**ČSN 21 1301** 6.1982  
Tvářecí stroje. Lisy pro plošné tváření. Přiřazení T-drážek k lisům a rozměry děr pro zavedení šroubů do T-drážek.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25477

**ČSN 21 1302** 6.1982  
Tvářecí stroje. Lisy pro plošné tváření. Rozměry vyhazovacích kolíků.  
Změna a 12.86  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25478

**ČSN 21 1303** 6.1982  
Tvářecí stroje. Lisy pro plošné tváření. Uspořádání T-drážek, děr pro upínání nástrojů a děr pro vyhazovací kolíky a vyrážeče.  
Změna 1 11.92  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 25479

**ČSN 21 1305** 6.1982  
Tvářecí stroje. Lisy pro plošné tváření. Rozměry děr pro vyhazovací kolíky a vyrážeče.  
Změna a 12.86  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25480

**ČSN 21 1306** 6.1982  
Tvářecí stroje. Lisy pro plošné tváření. Rozměry děr v beranech pro stopky.  
Změna 1 11.92  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25481

### 2114 Upínání na tvářecích strojích pro objemové tváření

**ČSN 21 1402** 4.1971  
Tvářecí stroje. Připojovací rozměry pro upínání forem na lisy na výrobky z termosetů.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01155

**ČSN 21 1410** 2.1970  
Tvářecí stroje. Upínání zápustek. Základní ustanovení.  
Změna a 10.84  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01156

**ČSN 21 1411** 2.1970  
Tvářecí stroje. Upínání zápustek pro vřetenové lisy do 1000 kN.  
Změna a 6.78  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 01157

**ČSN 21 1412** 2.1970  
Tvářecí stroje. Upínání zápustek pro vřetenové lisy do 1000 kN.  
Změna a 6.78  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01158

**ČSN 21 1413** 2.1970  
Tvářecí stroje. Upínání zápustek pro padací a parovzdušné buchary.  
Změna a 6.78  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 01159

**ČSN 21 1414** 2.1970  
Tvářecí stroje. Upínání zápustek pro protiběžné buchary.  
Změna a 6.78  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 01160

**ČSN 21 1416** 2.1970  
Tvářecí stroje. Dopravní kolíky a díry pro dopravní kolíky pro zápustky a držáky.  
Změna a 6.78  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01161

**ČSN 21 1417** 2.1970  
Tvářecí stroje. Klíny pro padací, parovzdušné a protiběžné buchary.  
Změna a 6.78  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01162

### 2115 Upínání na tvářecích strojích pro tváření plastů

**ČSN 21 1503** 8.1988  
Tvářecí stroje. Vstřikovací stroje. Připojovací rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25482

**22 NÁSTROJE****2200 Třídění norem třídy 22**

**ČSN 22 0000** 7.1953  
Rozdělení a označování nářadí. Všeobecné údaje.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01163

**ČSN 22 0001** 1.1960  
Rozdělení a číslování nářadí třídy 22. Nástroje.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01164

**ČSN 22 0010** 6.1975  
Obrábění. Základní pojmy.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 01165

**ČSNISO 3002-1 (22 0011)** 5.1993  
Řezné nástroje. Základní veličiny při řezání a broušení. Část 1: Geometrie aktivní části řezných nástrojů. Základní termíny, souřadnicové soustavy, nástrojové a pracovní úhly, lamače třísky.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 28689

**ČSN 22 0012** 9.1990  
Obráběcí nástroje. Termíny a definice základních pojmů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25483

**ČSNISO 3002-2 (22 0013)** 6.1994  
Řezné nástroje. Základní veličiny při řezání a broušení. Část 2: Geometrie aktivní části řezných nástrojů. Všeobecné převodové vzorce vztahující se na nástrojové a pracovní úhly.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 15982

**ČSNISO 3002-3 (22 0014)** 6.1994  
Řezné nástroje. Základní veličiny při řezání a broušení. Část 3: Geometrické a kinematické veličiny při řezání.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 16068

**ČSNISO 5419 (22 0015)** 1.1993  
Řezné nástroje. Šroubovitě vrtáky. Termíny, definice a typy. Oprava chyb V 13.92  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 28509

**ČSN 22 0016** 11.1992  
Řezné nástroje. Frézy. Názvosloví.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25484

**ČSNISO 3002-5 (22 0017)** 2.1994  
Základní veličiny při řezání a broušení. Část 5: Základní terminologie brusných operací používajících brusné kotoučce.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 15371

**ČSN 22 0020** 3.1985  
Diamanty a diamantové nástroje. Termíny a definice.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25485

**ČSNISO 8688-1 (22 0031)** 2.1993  
Řezné nástroje. Testování trvanlivosti při frézování. Část 1: Rovinné frézování.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 28552

**ČSNISO 8688-2 (22 0032)** 3.1993  
Řezné nástroje. Zkoušení trvanlivosti při frézování. Část 2: Čelní frézování.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 28606

**ČSNISO 3002-4 (22 0036)** 11.1994  
Řezné nástroje. Základní veličiny při řezání a broušení. Část 4: Síly, práce a výkon.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15568

**ČSNISO 11054 (22 0050)** 11.2013  
Řezné nástroje - Označení skupin rychlořezných ocelí.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 94211

**ČSN 22 0071** 9.1973  
Názvosloví řezných nástrojů na ozubení.  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 01166

**2201 Výrobní a konstrukční směrnice**

**ČSN 22 0106** 2.1986  
Značení rychlořezných ocelí na nářadí.  
Změna a 9.87  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 25486

**ČSN 22 0110** 9.1987  
Nože na kovy. Nože na obrábění. Základní pojmy.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 25487

**ČSN 22 0131** 7.1986  
Obráběcí stroje na kovy. Řezné kapaliny.  
Změna a 5.90<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25488

**2202 Předpisy pro zkoušení, přejímání, použití a údržbu**

**ČSN 22 0205** 6.1965  
Směrnice pro obrábění tvrzených papírů a tkanin.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 01168

**2204 Upínací prvky**

**ČSN 22 0400** 9.1957  
Upínání nástrojů na kovy. Přehled upínacích prvků.  
Změna a 11.75  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01169

**ČSN 22 0403** 3.1994  
Kužele a dutiny pro upínání nástrojů. Typy a tolerance úhlů.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 15808

**ČSN 22 0406** 9.1957  
Upínání nástrojů na kovy. Velikosti nástrojových kuželů strmých.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01172

**ČSN 22 0408** 2.1991  
Upínací prvky. Válcové konce frézovacích trnů na čelní frézy a frézovací hlavy.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 32591

**ČSN 22 0409** 8.1974  
Upínání nástrojů na kovy. Upínání protahováků.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01173

**ČSNISO 296 (22 0410)** 3.2005  
Obráběcí stroje - Samosvorné kužele nástrojových stopek.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72235

**ČSNISO 3338-1 (22 0412)** 2.2005  
Válcové stopky frézovacích nástrojů - Část 1: Rozměry válcových stopek.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 72205

**ČSNISO 3338-2 (22 0412)** 11.2012  
Válcové stopky frézovacích nástrojů - Část 2: Rozměrové charakteristiky válcových stopek s ploškou.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 91700

**ČSN 22 0422** 9.1966  
Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky Morseovy se závitem pro upínací šroub a s předním unášečem.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01180

**ČSN 22 0423** 9.1966  
Upínání nástrojů na kovy. Konce vřeten s kuželovou dutinou Morseovou s vybráním pro přední unášeč a s kuželem pro frézovací hlavy.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01181

**ČSN 22 0426** 6.1981  
Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky s otvory pro zajištění klínem. Základní rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01184

**ČSN 22 0427** 9.1966  
Upínání nástrojů na kovy. Pojištění kuželové stopky Morseovy velikosti 2.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01185

**ČSNISO 5413 (22 0428)** 2.2005  
Obráběcí stroje - Kužele Morse s předním unášečem.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 72155

**ČSN 22 0429** 6.1981  
Upínání nástrojů na kovy. Kuželové dutiny s otvory pro zajištění klínem pro nástroje s kuželovou stopkou. Základní rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01186

**ČSNISO 297 (22 0430)** 3.2005  
Nástrojové stopky s kuželem 7/24 pro ruční výměnu.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72232

**ČSNISO 10649-1 (22 0431)** 7.2011  
Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 1: Všeobecné rozměry.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88493

**ČSNISO 10649-2 (22 0431)** 7.2011  
Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 2: Rozměry a označení nástrojových držáků pro rozhraní s kuželovou dutinou a kontaktním povrchem příruby.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88494

**ČSNISO 10649-3 (22 0431)** 7.2011  
Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 3: Rozměry a označení nástrojových držáků s kuželem 7/24 pro automatickou výměnu nástrojů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88492

**ČSNISO 10649-4 (22 0431)** 7.2011  
Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 4: Rozměry a označení nástrojových držáků s kuželem 7/24 bez automatické výměny nástrojů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88491

**ČSNISO 10649-5 (22 0431)** 11.2013  
Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 5: Rozměry a označení nástrojových držáků s polygonálním kuželovým rozhraním s kontaktním povrchem příruby.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 94206

**ČSNISO 10649-6 (22 0431)** 11.2013  
Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 6: Rozměry a označení nástrojových držáků s modulovým kuželovým rozhraním s kulíčkovým pohybovým systémem.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 94207

**ČSNISO 10643 (22 0432)** 9.2011  
Rozměry příslušenství trnů pro frézy s podélnou drážkou a unášečem.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 89174

**ČSNISO 7388-1 (22 0434)** 9.2011  
Nástrojové stopky s kuželem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 1: Rozměry a označení stopek tvaru A, AD, AF, U, UD a UF.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88929

**ČSNISO 7388-2 (22 0434)** 9.2011  
Nástrojové stopky s kuželem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 2: Rozměry a označení stopek tvaru J, JD a JF.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88930

**ČSNISO 7388-3 (22 0434)** 9.2011  
Nástrojové stopky s kuželem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 3: Zajišťovací členy stopek tvaru AC, AD, AF, UC, UD, UF, JD a JF.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88931

**ČSNISO 9270-1 (22 0435)** 7.2011  
Kužel 7/24 konce vřeten pro automatickou výměnu nástrojů - Část 1: Rozměry a označení konců vřeten tvaru S a SF.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88489

**ČSNISO 9270-2 (22 0435)** 7.2011  
Kužel 7/24 konce vřeten pro automatickou výměnu nástrojů - Část 2: Rozměry a označení konců vřeten tvaru J a JF.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88490

**ČSNISO 12164-1 (22 0437)** 3.2005  
Spojovací uzel s dutým kuželem a styčnou plochou na přírubě - Část 1: Stopky - Rozměry.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 72233

**ČSNISO 12164-2 (22 0437)** 3.2005  
Spojovací uzel s dutým kuželem a styčnou plochou na přírubě - Část 2: Dutiny - Rozměry.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72234

**ČSNISO 12164-3 (22 0437)** 7.2012  
Spojovací uzel s dutým kuželem a styčnou plochou na přírubě - Část 3: Rozměry stopek pro stacionární nástroje.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90914

**ČSNISO 12164-4 (22 0437)** 7.2012  
Spojovací uzel s dutým kuželem a styčnou plochou na přírubě - Část 4: Rozměry dutin pro stacionární nástroje.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 90915

**ČSN 22 0440** 9.1966  
Upínání nástrojů na kovy. Krátké kuželové stopky Morseovy s vyrážecem.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01188

<b>ČSN 22 0441</b>	9.1966	<b>2206 Příslušenství řezných nástrojů</b>	<b>ČSN 22 1116</b>	9.1979
Upínání nástrojů na kovy. Krátké kuželové dutiny Morseovy s otvorem pro vyrážeč.			Vrtáky středící 60° tvar R. Základní rozměry.	
Změna a 6.74		<b>ČSNISO 1832 (22 0601)</b>	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01209
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 01189	11.2012		
		Vyměnitelné břitové destičky pro řezné nástroje - Označení.		
<b>ČSN 22 0442</b>	9.1957	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 91603	
Upínání nástrojů na kovy. Krátké kuželové stopky Morseovy.		<b>2208 Břitové destičky ze slinutých karbidů</b>		
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 01190			
<b>ČSN 22 0443</b>	9.1957	<b>ČSN 22 0800</b>	10.1984	
Upínání nástrojů na kovy. Krátké kuželové dutiny Morseovy s otvorem pro pojšťovací šroub.		Slinuté karbidy. Břitové a jiné destičky a roubíky ze slinutých karbidů. Přehled.		
Změna a 6.74		Cena: 184 Kč	Kat. číslo 25508	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 01191	<b>ČSNISO 513 (22 0801)</b>	2.2006	
<b>ČSNISO 239 (22 0444)</b>	2.2005	Klasifikace a použití tvrdých řezných materiálů k obrábění kovů určeným ostřím - Označování skupin a podskupin použití.		
Kužele pro vrtačková sklíčidla.		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 74938	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 72204	<b>ČSN 22 0803</b>	10.1978	
<b>ČSN 22 0460</b>	9.1990	Slinuté karbidy. Břitové destičky k připájení. Technické požadavky.		
Upínání nástrojů na kovy. Drážky a unašeče nástrojových kuželů 1:30 pro nástrčné výhrubníky a výstružníky.		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 01200	
Změna a 11.92		<b>ČSNISO 6987 (22 0804)</b>	11.2012	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 32642	Vyměnitelné břitové destičky z tvrdokovu se zaoblenými rohy, s částečně válcovou upevňovací dírou - Rozměry.		
<b>ČSN 22 0465</b>	5.1990	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 91701	
Upínání nástrojů na kovy. Nástrojové čtyřhrany.		<b>2209 Břitové destičky ze slinutých karbidů</b>		
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 32924			
<b>ČSN 22 0471</b>	7.1989	<b>ČSN 22 0904</b>	9.1982	
Číslicové řízení obráběcí stroje. Prismatické stopky nástrojových držáků. Základní a přípojovací rozměry.		Podložky a utvářeče třisek ze slinutých karbidů. Označování.		
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25496	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25543	
<b>ČSN 22 0472</b>	2.1986	<b>ČSN 22 0905</b>	12.1987	
Upínání nástrojů na kovy. Nástrojové čtyřhranné otvory se dnem.		Vyměnitelné břitové destičky. Systém označování.		
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25497	Změna a 5.89	Kat. číslo 25544	
<b>ČSN 22 0473</b>	5.1991	Cena: 184 Kč		
Nože. Rozměry průřezů upínacích částí.		<b>ČSN 22 0912</b>	4.1988	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25498	Vyměnitelné břitové destičky ze slinutých karbidů se zaoblenou špičkou bez upínacího otvoru. Rozměry.		
<b>ČSN 22 0475</b>	5.1990	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 25545	
Průměry válcových stopek řezných nástrojů.		<b>ČSN 22 0913</b>	4.1988	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25499	Vyměnitelné břitové destičky ze slinutých karbidů se zaoblenou špičkou a válcovým upínacím otvorem. Rozměry.		
<b>ČSN 22 0480</b>	1.1981	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 25546	
Stopky protahovacích trnů ploché. Typy a rozměry.		<b>ČSN 22 0914</b>	4.1988	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25501	Vyměnitelné břitové destičky ze slinutých karbidů se zaoblenou špičkou pro upínání kleštinami.		
<b>ČSN 22 0481</b>	1.1971	Změna a 8.81	Kat. číslo 01194	
Upínání nástrojů na kovy. Přední válcové stopky protahováků pro upínání kleštinami.		Cena: 51 Kč		
Změna a 8.81		<b>ČSN 22 0482</b>	1.1971	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01194	Upínání nástrojů na kovy. Přední válcové stopky protahováků pro upínání klínem.		
<b>ČSN 22 0482</b>	1.1971	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 01195	
Upínání nástrojů na kovy. Přední válcové stopky protahováků pro upínání klínem.		<b>ČSN 22 0483</b>	12.1980	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 01195	Stopky protahovacích trnů válcové. Typy a rozměry.		
<b>ČSN 22 0483</b>	12.1980	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25502	
Stopky protahovacích trnů válcové. Typy a rozměry.		<b>ČSN 22 0486</b>	1.1971	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25502	Upínání nástrojů na kovy. Zadní válcové stopky protahováků pro upínání čelistmi.		
<b>ČSN 22 0486</b>	1.1971	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01196	
Upínání nástrojů na kovy. Zadní válcové stopky protahováků pro upínání čelistmi.		<b>2205 Nože s břitovými destičkami SK pro NC stroje</b>		
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01196			
<b>ČSN 22 0501</b>	11.1985	<b>ČSN 22 0501</b>	11.1985	
Soustružnické a kopírovací nože s vyměnitelnými řeznými destičkami. Označování.		Soustružnické a kopírovací nože s vyměnitelnými řeznými destičkami. Označování.		
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 25503	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 25503	
<b>ČSN 22 0502</b>	3.1986	<b>ČSN 22 1109</b>	2.1980	
Stavitelné držáky s vyměnitelnými řeznými destičkami. Technické požadavky.		Středící vrtáky. Technické požadavky.		
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25504	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01205	
<b>ČSNISO 6261 (22 0504)</b>	7.2012	<b>ČSN 22 1110</b>	9.1979	
Nástrojové držáky s válcovou stopkou (vyvrtávací tyče) pro vyměnitelné břitové destičky - Označení.		Vrtáky středící 60° tvar A. Základní rozměry.		
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 90921	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01206	
<b>2205 Nože s břitovými destičkami SK pro NC stroje</b>		<b>ČSN 22 1112</b>	9.1979	
<b>ČSN 22 0501</b>	11.1985	Vrtáky středící 60° tvar B. Základní rozměry.		
Soustružnické a kopírovací nože s vyměnitelnými řeznými destičkami. Označování.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01207	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 25503	<b>ČSN 22 1114</b>	9.1979	
<b>ČSN 22 0502</b>	3.1986	Vrtáky středící 60° levořezné tvar A. Základní rozměry.		
Stavitelné držáky s vyměnitelnými řeznými destičkami. Technické požadavky.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01208	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25504			
<b>ČSNISO 6261 (22 0504)</b>	7.2012			
Nástrojové držáky s válcovou stopkou (vyvrtávací tyče) pro vyměnitelné břitové destičky - Označení.				
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 90921			

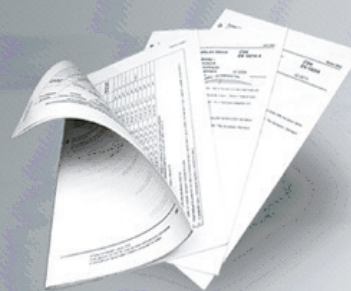
<b>ČSN 22 1192</b> Vrtáky. Levofečné vrtáky se zesílenou vřetovou stopkou. Změna a 5.84 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01214	1.1974	<b>ČSN 22 1432</b> Výstružníky. Výstružníky nástrčné se zuby ve šroubovici. Základní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25571	11.1986	<b>ČSN 22 1606</b> Záhlubníky. Záhlubníky s kuželovou stopkou a výměnným vodicím čepem. Změna a 2.81 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01243	4.1976
<b>ČSN 22 1193</b> Vrtáky. Malé šroubovitě vrtáky vysoce výkonné. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25564	3.1991	<b>ČSN 22 1435</b> Výstružníky. Výstružníky nástrčné s přišroubovanými noži. Základní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25572	11.1986	<b>ČSN 22 1607</b> Záhlubníky. Záhlubníky s kuželovou stopkou a vodicím čepem. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25584	9.1989
<b>2213 Nástroje s břitovými destičkami ze slinitých karbidů na díry, zahlubování a zarovnávaní</b>		<b>ČSN 22 1441</b> Výstružníky. Strojní stavitelné výstružníky čelní s kuželovou stopkou. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25573	9.1986	<b>ČSN 22 1608</b> Záhlubníky. Vodicí čepy pro válcové a kuželové záhlubníky. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01244	4.1976
<b>ČSN 22 1302</b> Šroubovitě vrtáky celistvé ze spékaného karbidu. Technické požadavky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25565	6.1987	<b>ČSN 22 1445</b> Výstružníky strojní s přímými zuby s válcovou stopkou. Základní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01234	2.1980	<b>ČSN 22 1627</b> Záhlubníky. Záhlubníky kuželové s vrcholovým úhlem 60°, 90° a 120° s válcovou stopkou. Základní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01245	8.1978
<b>ČSN 22 1310</b> Šroubovitě vrtáky celistvé ze spékaného karbidu s válcovou stopkou, krátká řada. Základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25566	6.1987	<b>ČSN 22 1446</b> Výstružníky strojní s přímými zuby s kuželovou stopkou. Základní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01235	2.1980	<b>ČSN 22 1628</b> Záhlubníky. Záhlubníky kuželové s vrcholovým úhlem 60°, 90° a 120° s kuželovou stopkou. Základní rozměry. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01246	8.1978
<b>ČSN 22 1311</b> Šroubovitě vrtáky celistvé ze spékaného karbidu s válcovou stopkou, střední řada. Základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 22817	6.1987	<b>ČSN 22 1447</b> Výstružníky. Výstružníky nástrčné s přímými zuby. Základní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25574	11.1986	<b>ČSN 22 1650</b> Záhlubníky. Zarovnávače nástrčné oboustranné. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25585	11.1984
<b>ČSN 22 1320</b> Nástroje SK. Vrtáky s válcovou stopkou a s břitovou destičkou ze slinitého karbidu. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01216	5.1955	<b>ČSNISO 521 (22 1448)</b> Strojní výstružníky s válcovými stopkami a kuželovými stopkami Morse. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90752	6.2012	<b>ČSN 22 1655</b> Záhlubníky. Zahlubovací nože. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01247	4.1976
<b>ČSN 22 1330</b> Nástroje SK. Vrtáky s kuželovou stopkou a s břitovou destičkou ze slinitého karbidu. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01217	5.1955	<b>ČSNISO 2238 (22 1452)</b> Strojní výstružníky na díry pro nýty. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90920	7.2012	<b>ČSN 22 1657</b> Záhlubníky. Zarovnávací nože oboustranné. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25586	10.1984
<b>ČSN 22 1371</b> Nástroje SK. Strojní výstružníky s kuželovou stopkou a s břitovými destičkami ze slinitého karbidu. Cena: 15,4 Kč Kat. číslo 01220	5.1955	<b>ČSN 22 1459</b> Výstružníky. Výstružníky s kuželovou stopkou pro souřadnicové vrtačky. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25576	1.1988	<b>2217 Nože na souřadnicové vrtačky, vyvrtávací tyče a hlavy s noži</b>	
<b>2214 Výhrubníky a výstružníky</b>		<b>ČSN 22 1460</b> Výstružníky. Kuželové výstružníky s kuželovitostí 1:10. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01236	8.1971	<b>ČSN 22 1790</b> Nástroje na díry. Nástrčné vrtáky. Cena: 91 Kč Kat. číslo 25587	7.1988
<b>ČSN 22 1401</b> Výhrubníky. Výhrubníky. Technické předpisy. Změna a 6.90 Opravenka Cena: 99 Kč Kat. číslo 01224	2.1976	<b>ČSN 22 1463</b> Kuželové výstružníky s válcovou stopkou pro metrické kužele. Základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25577	10.1981	<b>2218 Nástroje protahovací, protlačovací apod.</b>	
<b>ČSN 22 1402</b> Výstružníky. Válcové výstružníky. Technické předpisy. Změna a 6.90 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01225	2.1976	<b>ČSN 22 1469</b> Ruční kuželové výstružníky s kuželovitostí 1:50. Základní rozměry. Změna a 1.88 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25579	1.1986	<b>ČSN 22 1801</b> Protahovací nástroje. Protahovací (protahovací a protlačovací trny). Všeobecná ustanovení. Změna a 1.67, b 10.72, c 2.88 Cena: 154 Kč Kat. číslo 01248	8.1962
<b>ČSN 22 1403</b> Výhrubníky a výstružníky. Názvosloví. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01226	2.1976	<b>ČSN 22 1470</b> Strojní kuželové výstružníky s kuželovitostí 1:50 s válcovou stopkou. Základní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25580	1.1986	<b>ČSN 22 1802</b> Protahovací trny. Technické předpisy. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25588	3.1987
<b>ČSN 22 1405</b> Výstružníky válcové. Tolerance průměru. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01227	2.1980	<b>ČSNISO 3467 (22 1471)</b> Strojní kuželové výstružníky s kuželovitostí 1:50 s kuželovou stopkou Morse. Cena: 51 Kč Kat. číslo 28573	1.1993	<b>ČSN 22 1810</b> Protahovací nástroje. Protahovací trny ploché na drážky pro pera. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25589	4.1986
<b>ČSN 22 1411</b> Výhrubníky s kuželovou stopkou. Základní rozměry. Změna a 10.89 Cena: 51 Kč Kat. číslo 22818	5.1981	<b>ČSN 22 1480</b> Výhrubníky šroubovitě s válcovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25581	1.1991	<b>ČSN 22 1812</b> Protahovací nástroje. Protahovací trny ploché na dlouhé drážky pro pera. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25590	4.1986
<b>ČSN 22 1414</b> Výhrubníky. Výhrubníky nástrčné. Základní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25569	11.1986	<b>ČSN 22 1482</b> Výhrubníky. Výhrubníky šroubovitě tříbřité s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01237	2.1976	<b>ČSN 22 1833</b> Protahovací nástroje. Protahovací trny na náboje se šestidrážkovým rovnobokým profilem. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25591	8.1987
<b>ČSN 22 1420</b> Výstružníky ruční válcové. Základní rozměry. Změna a 4.85 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01228	2.1980	<b>2216 Záhlubníky, zarovnávací nástroje</b>		<b>ČSN 22 1834</b> Protahovací nástroje. Protahovací trny na náboje s osmidrážkovým rovnobokým profilem. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25592	8.1987
<b>ČSN 22 1421</b> Výstružníky. Ruční výstružníky rozpínací. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01229	8.1971	<b>ČSN 22 1601</b> Záhlubníky. Záhlubníky. Technické předpisy. Změna a 5.91 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25582	10.1985	<b>ČSN 22 1843</b> Protahovací nástroje. Protlačovací trny na náboje se šestidrážkovým rovnobokým profilem. Rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25593	8.1987
<b>ČSN 22 1430</b> Výstružníky strojní se zuby ve šroubovici s válcovou stopkou. Základní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01233	2.1980	<b>ČSN 22 1604</b> Záhlubníky. Záhlubníky s válcovou stopkou a vodicím čepem. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01242	4.1976	<b>ČSN 22 1860</b> Protahovací nástroje. Protahovací trny na náboje s jemnědrážkovým profilem. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25594	8.1987
<b>ČSN 22 1431</b> Výstružníky strojní se zuby ve šroubovici s kuželovou stopkou. Základní rozměry. Změna a 8.84 <sup>1)</sup> Cena: 51 Kč Kat. číslo 25570	5.1981	<b>ČSN 22 1605</b> Záhlubníky. Kuželové záhlubníky s válcovou stopkou a vodicím čepem. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25583	9.1989	<b>ČSN 22 1890</b> Protahovací nástroje. Podložky k protahovacím trnům na drážky pro pera. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25595	4.1986



<b>ČSN 22 1891</b> 4.1986 Protahovací nástroje. Podložky k protahovacím trnům na dlouhé drážky pro pera. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25596	<b>ČSN 22 2142</b> 8.1987 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné polohrbozubé s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25605	<b>ČSNISO 1641-3 (22 2192)</b> 7.2012 Čelní frézy a stopkové frézy pro drážky per - Část 3: Rozměry a označení fréz se stopkami s kuželem 7/24. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90918
<b>2220 Frézy, nástroje na ozubení a pily na kovy</b>	<b>ČSN 22 2143</b> 8.1987 Frézy. Frézy válcové čelní levořezné polohrbozubé s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25606	<b>ČSN 22 2197</b> 8.1987 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné hrubozubé s kuželovou stopkou s otvorem pro zajišťování klínem. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25615
<b>ČSNENISO 15641 (22 2004)</b> 9.2002 Frézy pro vysokorychlostní obrábění - Bezpečnostní požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 65454	<b>ČSN 22 2146</b> 8.1987 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné jemnozubé s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25607	<b>ČSN 22 2198</b> 8.1987 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné polohrbozubé s kuželovou stopkou s otvorem pro zajišťování klínem. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25616
<b>ČSN 22 2006</b> 10.1976 Frézy. Řada vnějších průměrů. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01250	<b>ČSN 22 2147</b> 8.1987 Frézy. Frézy válcové čelní levořezné jemnozubé s kuželovou stopkou. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25608	<b>ČSN 22 2199</b> 8.1987 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné jemnozubé s kuželovou stopkou s otvorem pro zajišťování klínem. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25617
<b>2221 Frézy válcové čelní, kotoučové, drážkovací</b>	<b>ČSN 22 2148</b> 8.1987 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné hrubozubé s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25609	<b>2222 Frézy zaoblovací, úhlové, kuželové a tvarové</b>
<b>ČSN 22 2101</b> 12.1987 Frézy. Technické předpisy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 25597	<b>ČSN 22 2149</b> 8.1987 Frézy. Frézy válcové čelní levořezné hrubozubé s kuželovou stopkou. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25610	<b>ČSN 22 2226</b> 6.1988 Frézy. Frézy čtvrtkruhové vyduté s válcovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25619
<b>ČSN 22 2104</b> 9.1988 Frézy válcové nástrčné z rychlořezné oceli. Typy a základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25598	<b>ČSN 22 2154</b> 8.1968 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné polohrbozubé - Nástrčné. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01261	<b>ČSN 22 2227</b> 6.1988 Frézy. Frézy čtvrtkruhové vyduté s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25620
<b>ČSN 22 2105</b> 6.1952 Frézy. Délky broušeného vrtání válcových fréz. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01253	<b>ČSN 22 2155</b> 8.1968 Frézy. Frézy válcové čelní levořezné polohrbozubé - Nástrčné. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01262	<b>ČSNISO 3860 (22 2230)</b> 2.2012 Vrtané frézy s drážkou - Tvarové nástrčné frézy s konstantním profilem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89962
<b>ČSN 22 2110</b> 1.1968 Frézy. Frézy válcové pravořezné se stopkou válcovou. Změna a 8.70, b 2.82 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01254	<b>ČSN 22 2158</b> 8.1968 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné jemnozubé - Nástrčné. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01265	<b>ČSN 22 2231</b> 7.1967 Frézy. Frézy půlkruhové vyduté složené, nástrčné. Změna a 2.82 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01276
<b>ČSN 22 2114</b> 8.1987 Frézy. Frézy válcové pravořezné s kuželovou stopkou. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25599	<b>ČSN 22 2161</b> 6.1964 Frézy. Frézy kotoučové hrubozubé nástrčné. Změna a 2.82 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01267	<b>ČSN 22 2234</b> 7.1967 Frézy. Frézy čtvrtkruhové vyduté dvoustranné - Nástrčné. Změna a 2.82 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01277
<b>ČSN 22 2120</b> 1.1970 Frézy. Hrubozubé válcové frézy se zuby v levé šroubovici nástrčné. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01255	<b>ČSN 22 2165</b> 6.1964 Frézy. Frézy kotoučové jemnozubé nástrčné. Změna a 2.82 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01268	<b>ČSN 22 2242</b> 8.1967 Frézy. Frézy úhlové jednostranné na zubní mezery, nástrčné. Změna a 2.82 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01278
<b>ČSN 22 2121</b> 1.1970 Frézy. Hrubozubé válcové frézy se zuby v pravé šroubovici nástrčné. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01256	<b>ČSN 22 2168</b> 6.1964 Frézy. Frézy kotoučové na drážky klínů nástrčné. Změna a 2.82 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01269	<b>ČSN 22 2244</b> 8.1967 Frézy. Frézy úhlové oboustranné nesouměrné nástrčné. Změna a 2.82 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01279
<b>ČSN 22 2124</b> 1.1970 Frézy. Polohrbozubé válcové frézy se zuby v levé šroubovici nástrčné. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01257	<b>ČSN 22 2171</b> 6.1964 Frézy. Frézy kotoučové jemnozubé složené nástrčné. Změna a 2.82 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01270	<b>ČSN 22 2250</b> 8.1967 Frézy. Frézy úhlové oboustranné souměrné nástrčné. Změna a 2.82 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01280
<b>ČSN 22 2125</b> 1.1970 Frézy. Polohrbozubé válcové frézy se zuby v pravé šroubovici nástrčné. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01258	<b>ČSN 22 2180</b> 3.1978 Frézy. Frézy kotoučové pro upínací drážky "T" s válcovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01271	<b>ČSN 22 2252</b> 8.1967 Frézy. Frézy úhlové oboustranné souměrné na zubní mezery, nástrčné. Změna a 2.82 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01281
<b>ČSN 22 2130</b> 4.1987 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné hrubozubé s válcovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25600	<b>ČSN 22 2181</b> 3.1978 Frézy. Frézy kotoučové pro upínací drážky "T" s kuželovou stopkou s upínacím závitem. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01272	<b>ČSN 22 2254</b> 8.1967 Frézy. Frézy úhlové čelní na prismatická vedení nástrčné. Změna a 1.71, b 2.82 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01282
<b>ČSN 22 2132</b> 4.1987 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné polohrbozubé s válcovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25601	<b>ČSN 22 2182</b> 3.1978 Frézy. Frézy kotoučové pro upínací drážky "T" s kuželovou stopkou s otvory pro zajišťovací klín. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01273	<b>ČSN 22 2260</b> 8.1967 Frézy. Frézy úhlové čelní s válcovou stopkou. Změna a 2.82 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01283
<b>ČSN 22 2133</b> 8.1990 Frézy. Válcové čelní frézy levořezné polohrbozubé s válcovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25602	<b>ČSN 22 2185</b> 6.1964 Frézy. Frézy kotoučové s válcovou stopkou na drážky úsečových per. Změna a 2.82 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01274	<b>ČSN 22 2262</b> 8.1967 Frézy. Frézy úhlové s válcovou stopkou. Změna a 2.82 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01284
<b>ČSN 22 2134</b> 4.1987 Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné jemnozubé s válcovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25603	<b>ČSNISO 1641-1 (22 2192)</b> 7.2012 Čelní frézy a stopkové frézy pro drážky per - Část 1: Frézy s válcovými stopkami. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90916	<b>ČSN 22 2268</b> 8.1967 Frézy. Frézy úhlové čelní na prismatická vedení se stopkou válcovou. Změna a 2.82 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01285
<b>ČSN 22 2135</b> 8.1990 Frézy. Válcové čelní frézy levořezné jemnozubé s válcovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25604	<b>ČSNISO 1641-2 (22 2192)</b> 7.2012 Čelní frézy a stopkové frézy pro drážky per - Část 2: Rozměry a označení fréz se stopkami s Morse kuželem. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90917	<b>ČSN 22 2291</b> 9.1959 Frézy. Válcové frézy s kulovým čelem s válcovou stopkou, pro kopírovací frézy. Změna a 10.60, b 8.70, c 4.75 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01286

# Technické normy

Technické normy  
z celého světa



**Za výhodných podmínek dodáme technické normy z celého světa:**

ČSN DIN GOST SAE ASME VDE STN  
ASTM UNI ISO EN UNE VDA PNE  
BS ÖNORM JIS PN IEC NF SEW  
UIC AD 2000 ETSI

**Normy ČSN, TNI, TPG, PNE, TDG, TIN, TD, VDA,  
ČEZ, ESČ, STN, DIN, ASTM, BS, SAE, ETSI, NF, UNE,  
ISO, IEC, EN, GOST, GAZPROM, GB a AD 2000 skladem\*)**

\*) Normy objednané v pracovní den do 14 hodin expedujeme ihned, nejpozději však druhý pracovní den.

PN VDI MSZ NBN BDS SN BAS  
SFS VGB ANSI CSA NACE LST SR  
NEN SS ETSI HRN EVS MSA TPG IST



Tuzemské, ale i zahraniční a mezinárodní normy Vám můžeme také udržovat v platném stavu, tzn. že Vám budeme automaticky dodávat nové změny a náhrady za normy zrušené. Služba je vhodná především pro uživatele norem, kteří zavádí nebo mají zaveden systém řízení jakosti ve smyslu norem řady ISO 9000 a podobných.

Možnost platby kartou online VISA, MasterCard, Maestro, VISA Electron, Moneybookers, PAPAyPal  
Náklady na dopravu dle ceníku České Pošty

# Služby

## Dodávání a aktualizace technických norem



Technické normy dodáváme náhodným zájemcům i zákazníkům, kterým zajišťujeme komplexní službu v řízení norem. Služba je vhodná především pro uživatele norem, kteří zavádí nebo mají zaveden systém řízení jakosti ve smyslu norem řady norem ISO 9000 a podobných. Službu realizujeme na smluvním základě. Její cena závisí na počtu obhospodařovaných norem. S počtem norem cena za jednu sledovanou normu klesá.

### **V rámci komplexní služby týkající se tuzemských norem provádíme:**

- ♦ prověření platnosti dosavadních norem uživatele, doplnění změn a náhrad nových norem za normy zrušené
- ♦ zaevidování norem, včetně jejich označení tak, aby bylo zřejmé, že jsou řízeny firmou NORMSERVIS s.r.o.
- ♦ průběžné sledování platnosti zaevidovaných norem, dodání nových změn a nových norem za zrušené ve čtvrtletním intervalu
- ♦ dodání dalších norem dle specifikace uživatele
- ♦ dodání seznamů platných tuzemských národních norem všech tříd
- ♦ pravidelné dodávání seznamů vydaných tuzemských národních norem v daném měsíci
- ♦ dodání seznamů obhospodařovaných norem uživatele
- ♦ zařazení norem do svazků

### **V rámci komplexní služby týkající se zahraničních norem provádíme:**

- ♦ prověření platnosti dosavadních norem uživatele, doplnění změn a náhrad nových norem za normy zrušené
- ♦ zaevidování norem, včetně jejich označení tak, aby bylo zřejmé, že jsou řízeny firmou NORMSERVIS s.r.o.
- ♦ průběžné sledování platnosti zaevidovaných norem, dodání nových změn a nových norem za zrušené v pololetním intervalu
- ♦ dodání dalších norem dle specifikace uživatele
- ♦ dodání seznamů obhospodařovaných norem uživatele
- ♦ zařazení norem do svazků

Při objednání služby zašleme podrobnější informace a návrh smlouvy s ceníkem.

<b>ČSN 22 2292</b> Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové pravořezné s čelními půlkruhovými břity s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25622	12.1983	<b>ČSN 22 2507</b> Odvalovací frézy jednochodé na válcová ozubená kola s evolventním profilem s modulem od 1 do 25 mm. Technické předpisy. Změna a 10.87 Cena: 184 Kč Kat. číslo 25634	11.1985	<b>ČSN 22 2902</b> Pilové listy na kovy. Pilové kotouče segmentové na kovy. Technické předpisy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 25641	8.1987
<b>ČSN 22 2293</b> Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové pravořezné s čelními čtvrtkruhovými břity s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25623	12.1983	<b>ČSN 22 2540</b> Obrázecí hřebenové nože s přímými zuby na evolventní ozubení. Úhel záběru $\alpha = 20^\circ$ . Cena: 24 Kč Kat. číslo 01293	7.1973	<b>ČSN 22 2903</b> Pilové listy strojní na kovy. Technické předpisy. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01304	4.1976
<b>ČSN 22 2294</b> Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové prodloužené pravořezné s čelními půlkruhovými břity s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25624	12.1983	<b>ČSN 22 2551</b> Odvalovací frézy na válcová ozubená kola s evolventním profilem. Hlavní rozměry. Změna a 10.87 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25635	10.1981	<b>ČSN 22 2906</b> Pilové pásy na kov. Technické předpisy. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25643	5.1984
<b>ČSN 22 2295</b> Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové prodloužené pravořezné s čelními čtvrtkruhovými břity s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25625	12.1983	<b>ČSNISO 2490 (22 2552)</b> Celistvé odvalovací frézy na evolventní ozubení nástrčné, s čelní nebo axiální drážkou, modul 0,5 až 40 - Jmenovité rozměry. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89964	2.2012	<b>ČSNISO 2296 (22 2910)</b> Pilové kotouče s jemnými a hrubými zuby - Metrické řady. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90751	6.2012
<b>ČSN 22 2296</b> Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové prodloužené pravořezné s čelními přímými břity s kuželovou stopkou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25626	12.1983	<b>ČSN 22 2570</b> Obrázecí kotoučové nože na evolventní ozubení s přímými zuby nástrčné. Změna a 8.80, b 1.87 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01295	12.1976	<b>ČSN 22 2916</b> Pilové kotouče s hrubým ozubením na kovy. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01306	3.1970
<b>ČSN 22 2298</b> Frézy kopírovací. Frézy válcové čelní s kuželovou stopkou Morse. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01287	5.1975	<b>ČSN 22 2576</b> Obrázecí kotoučové nože na evolventní ozubení s přímými zuby miskové. Změna a 8.80 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01296	12.1976	<b>ČSN 22 2919</b> Pilové kotouče na kovy k řezání za tepla. Technické předpisy. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25646	11.1986
<b>2223 Frézy se vsazenými zuby a frézovací hlavy</b>		<b>ČSN 22 2582</b> Obrázecí kotoučové nože na evolventní ozubení s malými moduly s přímými zuby, nástrčné. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25637	4.1981	<b>ČSN 22 2920</b> Pilové kotouče na kovy k řezání za tepla. Základní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25647	11.1986
<b>ČSN 22 2310</b> Frézy. Kotoučové frézy se vsazenými zuby nástrčné. Změna a 5.55, b 6.56 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01288	6.1952	<b>ČSN 22 2580</b> Obrázecí kotoučové nože na evolventní ozubení s přímými zuby se stopkou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01297	12.1976	<b>ČSN 22 2941</b> Pilové kotouče segmentové na kovy. Základní rozměry. Změna a 2.82 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25648	9.1977
<b>2224 Frézy s břitovými destičkami ze slinitých karbidů</b>		<b>ČSN 22 2703</b> Odvalovací frézy na rovnoboké drážkové hřídele. Technické požadavky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 01298	7.1979	<b>ČSN 22 2949</b> Listy pilových kotoučů segmentových. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01307	6.1961
<b>ČSN 22 2402</b> Stopkové frézy s vyměnitelnými břitovými destičkami. Označování. Cena: 184 Kč Kat. číslo 25628	9.1988	<b>ČSN 22 2710</b> Nástroje na ozubení. Kotoučové frézy na řetězová kola pro hnací válečkové a pouzdrové řetězy. Hlavní rozměry a technické předpisy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 25638	5.1990	<b>ČSN 22 2950</b> Pilové listy na kovy. Jednostranné ruční pilové listy na kovy. Změna a 5.74, b 10.81 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01308	8.1966
<b>ČSNISO 6462 (22 2403)</b> Čelní a boční nástrčné frézy s vyměnitelnými břitovými destičkami - Rozměry. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89963	2.2012	<b>ČSN 22 2720</b> Nástroje na ozubení. Odvalovací frézy na řetězová kola pro hnací válečkové a pouzdrové řetězy. Hlavní rozměry a technické předpisy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 25639	5.1990	<b>ČSN 22 2951</b> Pilové listy na kovy. Oboustranné ruční pilové listy na kovy. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01309	8.1966
<b>ČSNISO 6262-1 (22 2405)</b> Čelní válcové frézy s řeznými destičkami. Část 1: Čelní válcové frézy s válcovou stopkou a ploškou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 28511	1.1993	<b>ČSN 22 2748</b> Odvalovací frézy na rovnoboké drážkové hřídele. Základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01299	7.1979	<b>ČSN 22 2952</b> Pilové listy na kovy. Jednostranné ruční pilové listy se sdruženým ozubením na kovy. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01310	8.1966
<b>ČSN 22 2408</b> Kotoučové frézy nástrčné s vyměnitelnými břitovými destičkami. Základní rozměry a technické požadavky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25630	11.1987	<b>ČSNISO 4468 (22 2750)</b> Odvalovací frézy - Požadavky na přesnost. Cena: 289 Kč Kat. číslo 89965	2.2012	<b>ČSN 22 2961</b> Pilové listy strojní na kovy. Rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25649	3.1991
<b>2225 Nástroje na ozubená kola čelní</b>		<b>ČSN 22 2766</b> Odvalovací frézy na hřídele s jemným drážkováním podle ČSN 01 4933. Cena: 51 Kč Kat. číslo 80899	5.2008	<b>ČSN 22 2970</b> Pilové pásy na kov. Základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25650	5.1984
<b>ČSN 22 2501</b> Nástroje na ozubení. Odvalovací frézy na válcová ozubená kola s evolventním profilem. Základní profily zubů. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25631	10.1989	<b>2229 Pilové kotouče a listy na kovy</b>		<b>ČSN 22 3000</b> Závitníky. Přehled. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25651	3.1988
<b>ČSN 22 2504</b> Nástroje na ozubení. Obrázecí hřebenové nože s přímými zuby na evolventní ozubení. Základní ustanovení. Změna a 8.-9.75 Cena: 184 Kč Kat. číslo 01292	7.1973	<b>ČSN 22 2900</b> Pilové listy na kovy. Pilové kotouče a listy na kovy. Přehled. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01303	6.1961	<b>ČSNEN 25967 (22 3000)</b> Závitníky. Názvoslovní a zařídění základních typů. Cena: 289 Kč Kat. číslo 15415	3.1994
<b>ČSN 22 2505</b> Obrázecí kotoučové nože na evolventní ozubení s modulem od 1 do 12 mm. Technické požadavky. Změna a 1.87 Cena: 184 Kč Kat. číslo 25632	4.1981	<b>ČSN 22 2901</b> Celistvé pilové kotouče na kovy. Společná ustanovení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 25640	8.1990	<b>ČSN 22 3001</b> Závitníky. Technické předpisy. Změna a 7.88 Opravenka Cena: 184 Kč Kat. číslo 01311	4.1978
<b>ČSN 22 2506</b> Obrázecí kotoučové nože na evolventní ozubení s modulem od 1 do 12 mm. Technické požadavky. Změna a 1.87 Cena: 184 Kč Kat. číslo 25633	1.1982			<b>ČSN 22 3006</b> Závitníky nebroušené s tolerančními poli 2N a 3N. Rozměry a tolerance závitové části. Cena: 99 Kč Kat. číslo 15133	12.1993
				<b>ČSNEN 22857 (22 3007)</b> Závitníky s broušeným závitěm pro metrické závity ISO s tolerančními poli od 4H do 8H a 4G do 6G pro normální a jemné závity. Výrobní tolerance závitové části. Cena: 279 Kč Kat. číslo 15134	12.1993
				<b>ČSN 22 3008</b> Závitníky. Mezní úchytky závitové části pro závit Whitworthův a trubkový válcový. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25652	4.1988

<b>ČSN 22 3009</b> Závitníky pro trubkový závit válcový. Tolerance závitů. Cena: 99 Kč	6.1983 Kat. číslo 25653	<b>ČSN 22 3207</b> Závitové čelisti pro metrické závity. Mezní úchytky závitové části. Cena: 154 Kč	10.1990 Kat. číslo 25657	<b>ČSN 22 3554</b> Nože na kovy. Právě upichovací nože do držáku. Cena: 24 Kč	2.1986 Kat. číslo 25669
<b>ČSN 22 3010</b> Ruční krátké závitníky sadové na metrické závity. Cena: 99 Kč	12.1974 Kat. číslo 01312	<b>ČSN 22 3208</b> Závitové čelisti. Mezní úchytky závitové části pro závit. Whithworthův a trubkový závit válcový. Cena: 51 Kč	10.1990 Kat. číslo 25658	<b>ČSN 22 3555</b> Nože na kovy. Levé upichovací nože do držáku. Cena: 24 Kč	2.1986 Kat. číslo 25670
<b>ČSN 22 3012</b> Závitníky ruční na trubkový válcový závit. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	4.1987 Kat. číslo 25654	<b>ČSNEN 22568 (22 3210)</b> Ruční a strojní závitové kruhové čelisti a ruční vratidla. Cena: 184 Kč	12.1993 Kat. číslo 15056	<b>ČSN 22 3597</b> Nože na kovy. Zapichovací nože do držáku na zápichy tvaru A, B, D a E. Změna a 11.-12.78 Cena: 51 Kč	5.1969 Kat. číslo 01336
<b>ČSN 22 3020</b> Závitníky strojní s průchozí prodlouženou stopkou na metrický závit. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	8.1978 Kat. číslo 01313	<b>ČSNEN 24231 (22 3212)</b> Ruční a strojní závitové kruhové čelisti pro válcové trubkové závity série G. Cena: 99 Kč	12.1993 Kat. číslo 15302	<b>2237 Nože s břitovými destičkami ze slinitých karbidů</b>	
<b>ČSN 22 3030</b> Nástroje na závity. Sadové nástrčné závitníky na metrické závity. Změna a 7.79 Cena: 51 Kč	6.1971 Kat. číslo 01314	<b>ČSNEN 24230 (22 3214)</b> Ruční a strojní závitové kruhové čelisti pro trubkové kuželové závity série R. Cena: 99 Kč	12.1993 Kat. číslo 15006	<b>ČSN 22 3708</b> Diamantové nože. Typy a základní rozměry. Změna a 9.89' Cena: 99 Kč	4.1988 Kat. číslo 25671
<b>ČSN 22 3032</b> Sadové nástrčné závitníky na trubkové závity válcové. Cena: 51 Kč	3.1988 Kat. číslo 25655	<b>ČSN 22 3216</b> Strojní závitové čelisti kruhové na metrické závity. Změna a 8.-9.78 Cena: 51 Kč	2.1974 Kat. číslo 01326	<b>ČSN 22 3744</b> Nože na kovy. Nože na klínové drážky řemenic. Polotovary. Cena: 51 Kč	2.1970 Kat. číslo 01362
<b>ČSN 22 3041</b> Závitníky strojní a ruční krátké s průchozí stopkou na metrický závit. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	8.1978 Kat. číslo 01315	<b>ČSN 22 3260</b> Nástroje na závity. Radiální závitové čelisti pro automatické závitové hlavy na metrické závity. Cena: 99 Kč	7.1964 Kat. číslo 01327	<b>ČSN 22 3770</b> Nože na kovy. Právě závitové nože. Cena: 24 Kč	1.1967 Kat. číslo 01363
<b>ČSN 22 3042-1</b> Závitníky strojní a ruční krátké se zesílenou stopkou na metrický závit. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	8.1978 Kat. číslo 01316	<b>ČSN 22 3262</b> Nástroje na závity. Radiální závitové čelisti pro automatické závitové hlavy na trubkové závity. Cena: 51 Kč	7.1964 Kat. číslo 01328	<b>ČSN 22 3771</b> Nože na kovy. Levé závitové nože. Cena: 24 Kč	1.1967 Kat. číslo 01364
<b>ČSN 22 3042-2</b> Závitníky strojní a ruční krátké s krčkem na metrický závit. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	8.1978 Kat. číslo 01317	<b>2233 Závitové nože a frézy</b>		<b>ČSN 22 3773</b> Nože na kovy. Nože na vnitřní závity. Cena: 24 Kč	1.1967 Kat. číslo 01365
<b>ČSN 22 3042-3</b> Závitníky strojní a ruční krátké s průchozí stopkou na metrický závit. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	8.1978 Kat. číslo 01318	<b>ČSN 22 3318</b> Nože na kovy. Závitové nože do držáku. Cena: 24 Kč	2.1986 Kat. číslo 25659	<b>2238 Nože s břitovými destičkami ze slinitých karbidů</b>	
<b>ČSN 22 3043</b> Strojní krátké závitníky s neprůběžnými drážkami na metrické závity. Změna a 1.88 Cena: 99 Kč	12.1974 Kat. číslo 01319	<b>ČSN 22 3370</b> Závitové frézy. Technické požadavky. Cena: 99 Kč	7.1989 Kat. číslo 25660	<b>ČSNISO 5610-1 (22 3807)</b> Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 1: Všeobecný přehled, souvztažnost a stanovení rozměrů. Cena: 184 Kč	8.2011 Kat. číslo 88666
<b>ČSN 22 3045</b> Závitníky strojní na trubkový válcový závit. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	4.1987 Kat. číslo 25656	<b>ČSN 22 3374</b> Závitové frézy s kuželovou stopkou na metrické závity vnější. Základní rozměry. Cena: 24 Kč	8.1987 Kat. číslo 25661	<b>ČSNISO 5610-2 (22 3807)</b> Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 2: Druh A. Cena: 154 Kč	8.2011 Kat. číslo 88665
<b>ČSN 22 3046</b> Závitníky strojní na trubkový kuželový závit. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	4.1978 Kat. číslo 01320	<b>ČSN 22 3376</b> Závitové frézy s kuželovou stopkou na metrické závity vnitřní. Základní rozměry. Cena: 24 Kč	8.1987 Kat. číslo 25662	<b>ČSNISO 5610-3 (22 3807)</b> Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 3: Druh B. Cena: 154 Kč	8.2011 Kat. číslo 88664
<b>ČSN 22 3062</b> Maticové závitníky s dlouhou závitovou částí na metrické závity. Cena: 51 Kč	12.1974 Kat. číslo 01321	<b>ČSN 22 3380</b> Závitové nástrčné frézy na metrické závity vnější. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	7.1989 Kat. číslo 25663	<b>ČSNISO 5610-4 (22 3807)</b> Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 4: Druh D. Cena: 184 Kč	8.2011 Kat. číslo 88663
<b>ČSN 22 3064</b> Závitníky maticové na trubkový válcový závit. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	4.1978 Kat. číslo 01322	<b>ČSN 22 3381</b> Závitové frézy nástrčné na metrické závity vnitřní. Základní rozměry. Cena: 24 Kč	8.1987 Kat. číslo 25664	<b>ČSNISO 5610-5 (22 3807)</b> Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 5: Druh F. Cena: 154 Kč	8.2011 Kat. číslo 88662
<b>ČSN 22 3074</b> Závitníky maticové na metrické závity. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	4.1978 Kat. číslo 01323	<b>2234 Ostatní závitové nástroje</b>		<b>ČSNISO 5610-6 (22 3807)</b> Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 6: Druh G. Cena: 154 Kč	8.2011 Kat. číslo 88661
<b>ČSN 22 3097</b> Maticové závitníky na lichoběžníkový závit rovnoměrný (řada stoupání střední). Cena: 51 Kč	7.1970 Kat. číslo 01324	<b>ČSN 22 3410</b> Nástroje na závity. Kotouče na válcování metrických závitů. Cena: 184 Kč	10.1987 Kat. číslo 25665	<b>ČSNISO 5610-7 (22 3807)</b> Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 7: Druh J. Cena: 184 Kč	8.2011 Kat. číslo 88660
<b>2232 Závitníkové čelisti</b>		<b>ČSN 22 3413</b> Nástroje na závity. Krátké podložky pro válcování závitů. Cena: 51 Kč	2.1985 Kat. číslo 25666	<b>ČSNISO 5610-8 (22 3807)</b> Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 8: Druh K. Cena: 184 Kč	8.2011 Kat. číslo 88659
<b>ČSNEN 25968 (22 3200)</b> Závitové kruhové čelisti. Terminologie. Cena: 154 Kč	2.1994 Kat. číslo 15394	<b>ČSN 22 3415</b> Nástroje na závity. Ploché čelisti na válcování závitů. Cena: 154 Kč	12.1961 Kat. číslo 01331	<b>ČSNISO 5610-9 (22 3807)</b> Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 9: Druh L. Cena: 184 Kč	8.2011 Kat. číslo 88658
<b>ČSN 22 3201</b> Závitové čelisti. Technické předpisy. Změna a 2.87, b 2.88, c 7.88 Cena: 184 Kč	10.1979 Kat. číslo 01325	<b>2235 Soustružnické nože z nástrojových ocelí</b>		<b>ČSNISO 5610-10 (22 3807)</b> Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 10: Druh N. Cena: 154 Kč	8.2011 Kat. číslo 88657

<b>ČSNISO 5610-11 (22 3807)</b>	8.2011	<b>ČSN 22 4024</b>	11.1960	<b>ČSN 22 4582</b>	7.1983
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 11: Druh R.		Brusivo. Sloh brusných nástrojů.		Talířovité brousící kotouče na broušení ozubení. Základní rozměry.	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 88656	Změna a 7.75		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25691
		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01418		
<b>ČSNISO 5610-12 (22 3807)</b>	8.2011	<b>ČSN 22 4028</b>	1.1989	<b>ČSN 22 4583</b>	2.1985
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 12: Druh S.		Brusivo. Pojiva brousících nástrojů. Technické předpisy.		Brousící kotouče. Brousící kotouče talířovité na broušení obuvnických fréz. Rozměry.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 88655	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25678	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 25692
<b>ČSNISO 5610-13 (22 3807)</b>	8.2011	<b>2245 Brousící a řezací kotouče</b>			
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 13: Druh T.		<b>ČSNENISO 6103 (22 4500)</b>	12.2005	<b>ČSN 22 4590</b>	2.1985
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 88654	Nástroje z pojeného brusiva - Přípustné nevývažky dodávaných brousících kotoučů - Statická zkouška.		Brousící kotouče. Řezací kotouče s ocelovými středy. Základní rozměry.	
		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 74708	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 25693
<b>ČSNISO 5610-14 (22 3807)</b>	8.2011	<b>ČSNEN 12413+A1 (22 4501)</b>	7.2011	<b>2246 Brousící tělíska a diamantové lapovací a rozřezávací kotouče</b>	
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 14: Druh H.		Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSN 22 4605</b>	8.1990
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 88652	Cena: 449 Kč	Kat. číslo 88429	Brousící nástroje. Kotouče a brousící tělíska z diamantu a z nitridu boru. Označování tvarů a rozměrů.	
<b>ČSNISO 5610-15 (22 3807)</b>	8.2011	<b>ČSNEN 13236 (22 4502)</b>	4.2011	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 25694
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 15: Druh V.		Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSN 22 4611</b>	3.1955
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 88651	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 87732	Brusné kotouče. Brusná tělíska osazená.	
<b>ČSN 22 3816</b>	6.1978	<b>ČSNEN 13743 (22 4505)</b>	12.2009	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 01432
Nože na kovy. Nože revolverové ubírací přímé s úhlem nastavení 60° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry.		Bezpečnostní požadavky pro brusivo na podložce (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSN 22 4613</b>	3.1955
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01370	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 84485	Brusné kotouče. Brusná tělíska plochá kuželová.	
<b>ČSN 22 3817</b>	6.1978	<b>ČSN 22 4510</b>	10.1978	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 01434
Nože na kovy. Nože revolverové ubírací přímé s úhlem nastavení 60° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry.		Brousící kotouče ploché. Základní rozměry.		<b>ČSN 22 4618</b>	3.1955
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01371	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01421	Brusné kotouče. Brusná tělíska kotoučová oboustranně zkosena.	
<b>ČSN 22 3818</b>	6.1978	<b>ČSN 22 4513</b>	10.1978	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 01439
Nože na kovy. Nože revolverové ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry.		Řezací kotouče. Základní rozměry.		<b>ČSN 22 4688</b>	9.1976
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01372	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01422	Diamantové honovací kameny.	
<b>ČSN 22 3819</b>	6.1978	<b>ČSN 22 4514</b>	10.1978	Změna a 4.85	
Nože na kovy. Nože revolverové ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry.		Brousící kotouče s vypouklým středem ztužené sklotextilem.		Cena: 184 Kč	Kat. číslo 01445
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01373	Změna a 3.83		<b>2247 Brousící segmenty</b>	
<b>ČSN 22 3820</b>	6.1978	<b>ČSN 22 4517</b>	10.1978	<b>ČSN 22 4701</b>	4.1986
Nože na kovy. Nože revolverové nabírací s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry.		Řezací kotouče ztužené sklotextilem. Základní rozměry.		Brousící nástroje. Brousící segmenty. Technické předpisy.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01374	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01424	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 25697
<b>ČSN 22 3824</b>	6.1978	<b>ČSN 22 4520</b>	10.1978	<b>ČSN 22 4710</b>	3.1984
Nože na kovy. Nože revolverové vnitřní pro slepé otvory s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry.		Brousící kotouče s jednostranným vybráním. Základní rozměry.		Brousící segmenty. Typy a základní rozměry.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01376	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01425	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25698
<b>ČSN 22 3830</b>	6.1978	<b>ČSN 22 4523</b>	10.1978	<b>2248 Rotační kartáče a lešticí kotouče</b>	
Nože na kovy. Nože vyvrtávací ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry.		Brousící kotouče s oboustranným vybráním. Základní rozměry.		<b>ČSNEN 1083-1 (22 4801)</b>	7.1998
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01380	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01426	Rotační drátěné kartáče - Část 1: Definice a termíny (Norma k přímému použití jako ČSN).	
<b>ČSN 22 3831</b>	6.1978	<b>ČSN 22 4524</b>	11.1985	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 52146
Nože na kovy. Nože vyvrtávací ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry.		Brousící kotouče. Podávací kotouče s oboustranným vybráním. Základní rozměry.		<b>ČSNEN 1083-2 (22 4802)</b>	7.1998
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01381	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01427	Rotační drátěné kartáče - Část 2: Bezpečnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).	
<b>2240 Brusivo, všeobecně</b>		<b>ČSN 22 4526</b>	10.1978	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 52147
<b>ČSN 22 4000</b>	12.1984	Brousící kotouče s oboustranným zkoseným vybráním. Základní rozměry.		<b>ČSN 22 4805</b>	10.2004
Brousící materiály a nástroje. Termíny a definice.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01428	Lešticí plstěné kotouče - Specifikace.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25674	<b>ČSN 22 4530</b>	10.1978	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 70847
<b>ČSN 22 4010</b>	7.1983	Brousící kotouče prstencové. Základní rozměry.		<b>ČSN 22 4807</b>	9.2004
Brusivo. Brousící materiály a pojiva. Klasifikace.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01428	Lešticí kotouče z tkanin - Specifikace.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25675	<b>ČSN 22 4550</b>	10.1978	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 70850
<b>ČSNISO 8486-1 (22 4012)</b>	2.2005	Brousící kotouče hrncovité. Základní rozměry.		<b>2249 Orovnávací nářadí, diamantové nástroje apod.</b>	
Pojená brusiva - Stanovení a označování zrnitostního složení - Část 1: Hrubá zrna F4 až F220.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01429	<b>ČSN 22 4991</b>	5.1968
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 72046	<b>ČSN 22 4552</b>	10.1978	Přístroj pro tvarování brousících kotoučů.	
<b>ČSN 22 4015</b>	1.1979	Brousící kotouče miskovité. Základní rozměry.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01448
Brusivo. Diamantové prášky. Zrnitost a granulometrické složení.		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01430	<b>ČSN 22 4993</b>	5.1968
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 01417	<b>ČSN 22 4560</b>	1.1984	Kopírovací stojánek pro tvarování brousících kotoučů.	
		Brousící kotouče kuželové. Základní rozměry.		Změna a 1.76	
		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 25687	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 01449
		<b>ČSN 22 4570</b>	5.1984	<b>2251 Sekery a různé</b>	
		Brousící nástroje. Brousící kotouče na ostření třmenových kalibrů. Základní rozměry.		<b>ČSN 22 5101</b>	9.1986
		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25688	Sekery. Technické předpisy.	
		<b>ČSN 22 4580</b>	7.1983	Změna a 3.91	
		Talířovité brousící kotouče. Základní rozměry.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25701
		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25689		

**2252 Pilky a pilové listy na dřevo**

<b>ČSN 22 5201</b>	3.1975
Ruční píly na dřevo a nekovové materiály. Technické předpisy. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01480	
<b>ČSN 22 5202</b>	3.1975
Břichatky. Hlavní rozměry. Změna a 10.80 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01481	
<b>ČSN 22 5203</b>	3.1975
Píly obloukové a truhlářské. Hlavní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01482	
<b>ČSN 22 5204</b>	3.1975
Pilové listy pro obloukové a truhlářské píly. Hlavní rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01483	
<b>ČSN 22 5205</b>	3.1975
Ocasky, děrovky, čepovky, svlakovky a pilky na dýhy. Hlavní rozměry. Cena: 154 Kč Kat. číslo 01484	

**2253 Pilky a pilové listy na dřevo**

<b>ČSN 22 5300</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče na dřevo. Přehled. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01485	
<b>ČSN 22 5301</b>	2.1966
Pilové kotouče na dřevo. Základní ustanovení. Změna a 1.80, b 3.84 Opravenka Cena: 154 Kč Kat. číslo 01486	
<b>ČSNISO 2935 (22 5303)</b>	3.1996
Dřevopracující zařízení. Pilové kotouče pro stroje na obrábění dřeva. Rozměry. Cena: 51 Kč Kat. číslo 19111	
<b>ČSN 22 5309</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče s vřícím ozubením pro přeřezávání. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01488	
<b>ČSN 22 5310</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče s vřícím ozubením pro rozřezávání. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01489	
<b>ČSN 22 5311</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče omítací s vřícím ozubením. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01490	
<b>ČSN 22 5312</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče s trojúhelníkovým ozubením pro rozřezávání. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01491	
<b>ČSN 22 5313</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče s trojúhelníkovým ozubením pro přeřezávání. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01492	
<b>ČSN 22 5314</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče s trojúhelníkovým ozubením jemným. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01493	
<b>ČSN 22 5315</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče pro kyvadlové píly. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01494	
<b>ČSN 22 5317</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče omítací s trojúhelníkovým ozubením. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01495	
<b>ČSN 22 5318</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče do kolísavých pouzder. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01496	
<b>ČSN 22 5319</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče čepovací. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01497	
<b>ČSN 22 5322</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče seřezávací pravé. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01498	

<b>ČSN 22 5323</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče seřezávací levé. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01499	
<b>ČSN 22 5325</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče seřezávací souměrné. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01500	
<b>ČSN 22 5326</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče drážkovací. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01501	
<b>ČSN 22 5327</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče hladicí pro přeřezávání. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01502	
<b>ČSN 22 5328</b>	2.1966
Nástroje na dřevo. Pilové kotouče hladicí pro rozřezávání. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01503	
<b>ČSN 22 5360</b>	5.1991
Pilové listy pro strojní rámové píly na dřevo. Cena: 184 Kč Kat. číslo 25702	
<b>2256 Vrtáky, nebozezy, záhlubníky</b>	
<b>ČSN 22 5613</b>	8.1966
Nástroje na dřevo. Nebozezy s okem. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01509	
<b>2260 Lisovací nástroje, všeobecně</b>	
<b>ČSN 22 6000</b>	3.1984
Tvářecí nástroje. Nástroje pro plošné tváření. Názvosloví. Cena: 154 Kč Kat. číslo 25703	
<b>ČSN 22 6001</b>	8.1967
Názvosloví technologie tváření kovů. Cena: 279 Kč Kat. číslo 01531	
<b>ČSN 22 6002</b>	8.1986
Tvářecí stroje. Nástroje pro plošné tváření. Všeobecné bezpečnostní požadavky. Změna a 12.89 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 25704	
<b>ČSN 22 6004</b>	3.1982
Lisovací nástroje. Lisovací nástroje pro plošné tváření. Všeobecné technické požadavky. Změna a 10.84 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25705	
<b>ČSN 22 6015</b>	11.1975
Lisovací stroje. Stříhadla a střížné vůle. Směrnice pro výpočet a konstrukci. Cena: 279 Kč Kat. číslo 01532	
<b>ČSN 22 6016</b>	2.1989
Tvářecí nástroje. Střížnice. Geometrie funkčních otvorů. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25706	
<b>ČSN 22 6060</b>	11.1974
Lisovací nástroje. Dorazy. Cena: 289 Kč Kat. číslo 01534	
<b>ČSNISO 10243 (22 6070)</b>	7.2012
Tvářecí nástroje - Tlačné pružiny pravouhlým průřezem - Zastavovací rozměry a barevné kódování. Cena: 279 Kč Kat. číslo 90913	
<b>ČSNISO 10069-1 (22 6075)</b>	12.2013
Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 1: Obecné specifikace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94340	
<b>ČSNISO 10069-2 (22 6075)</b>	12.2013
Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 2: Specifikace příslušenství. Cena: 154 Kč Kat. číslo 94341	
<b>2261 Nůžky, řezací kolečka, průbojníky apod.</b>	
<b>ČSN 22 6101</b>	9.1986
Nůžky na plech. Základní ustanovení. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25707	
<b>2262 Společné součásti stříhadel</b>	
<b>ČSNISO 11415 (22 6201)</b>	1.2000
Tvářecí nástroje - Vodicí stojánky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 56669	

<b>ČSN 22 6208</b>	5.1969
Lisovací nástroje. Přifažení hlavice ke střížným skříním. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01536	
<b>ČSNISO 9183-1 (22 6222)</b>	6.2012
Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 1: Typ A. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90759	
<b>ČSNISO 9183-2 (22 6222)</b>	6.2012
Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 2: Typ B. Cena: 154 Kč Kat. číslo 90758	
<b>ČSNISO 11900-1 (22 6260)</b>	11.2013
Tvářecí nástroje - Držáky střížníků jištěných kulíčkou - Část 1: Typy A a B, obdélníkové a čtvercové pro lehký provoz. Cena: 154 Kč Kat. číslo 94214	
<b>ČSNISO 11900-2 (22 6260)</b>	11.2013
Tvářecí nástroje - Držáky střížníků jištěných kulíčkou - Část 2: Typy C a D, redukované pro lehký provoz. Cena: 154 Kč Kat. číslo 94215	
<b>ČSNISO 11900-3 (22 6260)</b>	11.2013
Tvářecí nástroje - Držáky střížníků jištěných kulíčkou - Část 3: Typ E, redukované pro těžký provoz. Cena: 99 Kč Kat. číslo 94204	
<b>ČSNISO 10242-1 (22 6264)</b>	6.2012
Tvářecí nástroje - Stopky - Část 1: Typ A. Cena: 99 Kč Kat. číslo 90753	
<b>ČSNISO 10242-2 (22 6264)</b>	9.2012
Tvářecí nástroje - Stopky - Část 2: Typ C. Cena: 99 Kč Kat. číslo 91211	
<b>ČSNISO 10242-3 (22 6264)</b>	9.2012
Tvářecí nástroje - Stopky - Část 3: Typ D. Cena: 99 Kč Kat. číslo 91210	
<b>ČSN 22 6273</b>	5.1969
Lisovací nástroje. Střížné skříně zesílené provedení. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01550	
<b>ČSN 22 6285</b>	5.1969
Lisovací nástroje. Hlavice pravouhlé k vodicím stojánkům. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01553	
<b>2263 Společné součásti stříhadel sdružených a ostřihovacích nástrojů</b>	
<b>ČSN 22 6305</b>	9.1989
Tvářecí nástroje. Stírače. Všeobecné požadavky na konstrukci. Cena: 279 Kč Kat. číslo 25721	
<b>ČSN 22 6307</b>	9.1989
Tvářecí nástroje. Vodicí lišty. Všeobecné požadavky na konstrukci. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25722	
<b>ČSNISO 8695 (22 6330)</b>	7.2011
Tvářecí nástroje - Střížníky - Přehled a terminologie. Cena: 154 Kč Kat. číslo 88488	
<b>ČSNISO 9181 (22 6334)</b>	12.2013
Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s 60° kuželovou hlavou a osazeným dříkem. Cena: 99 Kč Kat. číslo 94337	
<b>ČSNISO 10071-1 (22 6335)</b>	11.2013
Tvářecí nástroje - Střížníky jištěné kulíčkou - Část 1: Střížníky jištěné kulíčkou pro lehký provoz. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94193	
<b>ČSNISO 10071-2 (22 6335)</b>	11.2013
Tvářecí nástroje - Střížníky jištěné kulíčkou - Část 2: Střížníky jištěné kulíčkou pro těžký provoz. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94194	
<b>ČSN 22 6337</b>	2.1973
Lisovací nástroje. Hledáčky bezhlavé. Průměry od 3 do 12,16 mm. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01562	
<b>ČSN 22 6338</b>	2.1973
Lisovací nástroje. Hledáčky bezhlavé - Polotovary. Průměry od 4,06 do 12,16 mm. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01563	

<b>ČSN 22 6343</b> Lisovací nástroje. Hledáčky se závitem. Průměry od 9 do 20,16 mm. Cena: 24 Kč	2.1973 Kat. číslo 01568	<b>ČSNISO 6751 (22 7015)</b> Tvářecí nástroje - Vyhazovače s válcovou hlavou. Cena: 154 Kč	6.2012 Kat. číslo 90750	<b>ČSN 22 8307</b> Zápustky pro vodorovné kovací lis. Směrnice pro konstrukci. Změna a 6.78 Cena: 279 Kč	5.1970 Kat. číslo 01619
<b>ČSN 22 6344</b> Lisovací nástroje. Hledáčky se závitem - Polotovary. Průměry od 12,5 do 20,5 mm. Cena: 24 Kč	2.1973 Kat. číslo 01569	<b>ČSNISO 8693 (22 7016)</b> Tvářecí nástroje - Ploché vyhazovače. Cena: 154 Kč	6.2012 Kat. číslo 90757	<b>ČSN 22 8308</b> Zápustky pro buchary. Směrnice pro konstrukci. Změna a 1.79 Cena: 184 Kč	5.1970 Kat. číslo 01620
<b>ČSN 22 6345</b> Lisovací nástroje. Střížníky s kruhovým průřezem bezhlavé. Průměry od 0,8 do 16,2 mm. Cena: 51 Kč	2.1973 Kat. číslo 01570	<b>ČSNISO 8694 (22 7017)</b> Tvářecí nástroje - Osazené vyhazovače. Cena: 99 Kč	6.2012 Kat. číslo 90748	<b>ČSN 22 8309</b> Zápustky pro vřetenové lis. Směrnice pro konstrukci. Změna a 6.78 Cena: 279 Kč	5.1970 Kat. číslo 01621
<b>ČSN 22 6346</b> Lisovací nástroje. Střížníky s kruhovým průřezem bezhlavé - Polotovary. Průměry od 1,6 do 16,2 mm. Cena: 51 Kč	2.1973 Kat. číslo 01571	<b>2271 Razidla značkovácí, zdršňovací kolečka, vyrovnávací trny</b>		<b>ČSNISO 10072 (22 8310)</b> Tvářecí nástroje - Vtoková pouzdra - Rozměry. Cena: 154 Kč	5.2014 Kat. číslo 94600
<b>ČSNISO 6752 (22 6347)</b> Tvářecí nástroje - Oblé střížníky s 60 stupňovou kuželovou hlavou a hladkým dřikem. Cena: 154 Kč	9.2011 Kat. číslo 89173	<b>ČSN 22 7110</b> Razidla do kovu s písmeny a číslicemi. Změna a 9.84, b 7.86 Cena: 51 Kč	4.1970 Kat. číslo 01592	<b>2286 Formy pro tlakové lití neželezných kovů, tváření plastů a pryže</b>	
<b>ČSNISO 9449 (22 6350)</b> Tvářecí nástroje - Středící kroužky. Cena: 99 Kč	12.2013 Kat. číslo 94338	<b>2272 Lisovací nástroje pro tabletování</b>		<b>ČSN 22 8600</b> Formy tlakové licí. Technické podmínky. Cena: 449 Kč	12.1981 Kat. číslo 25731
<b>ČSN 22 6352</b> Lisovací nástroje. Tvarové střížníky čtvercové bezhlavé a s hlavou. Cena: 51 Kč	3.1973 Kat. číslo 01577	<b>ČSNISO 18084 (22 7200)</b> Lisovací nástroje pro tabletování - Střížníky a střížnice. Cena: 184 Kč	6.2012 Kat. číslo 90754	<b>ČSN 22 8601</b> Formy tlakové licí. Zásady pro navrhování. Cena: 289 Kč	1.1984 Kat. číslo 25732
<b>ČSN 22 6353</b> Lisovací nástroje. Tvarové střížníky čtvercové s kruhovým vedením, bezhlavé a s hlavou. Cena: 51 Kč	3.1973 Kat. číslo 01578	<b>2273 Nástroje tváření na pásy, plechy karoserie, trubky apod.</b>		<b>ČSN 22 8603</b> Formy tlakové licí. Směrnice pro výpočty. Cena: 279 Kč	5.1983 Kat. číslo 25733
<b>ČSN 22 6354</b> Lisovací nástroje. Tvarové střížníky obdélníkové, bezhlavé a s hlavou. Cena: 24 Kč	3.1973 Kat. číslo 01579	<b>ČSN 22 7301</b> Lisovací nástroje. Tažení dutých válcových výtlačků. Směrnice pro konstrukci. Změna a 6.78, b 1.91 Cena: 184 Kč	2.1969 Kat. číslo 01593	<b>ČSN 22 8604</b> Formy tlakové licí. Základní řada licích forem. Rozměry. Cena: 184 Kč	10.1984 Kat. číslo 25734
<b>ČSN 22 6355</b> Lisovací nástroje. Tvarové střížníky šestihřanné s kruhovým vedením, bezhlavé a s hlavou. Cena: 51 Kč	3.1973 Kat. číslo 01580	<b>ČSN 22 7303</b> Lisovací nástroje. Tažení dutých čtyřhranných výtlačků. Směrnice pro konstrukci. Cena: 184 Kč	2.1967 Kat. číslo 01594	<b>ČSN 22 8608</b> Formy tlakové licí. Desky hlavních dílů. Rozměry. Cena: 184 Kč	4.1983 Kat. číslo 25735
<b>ČSN 22 6356</b> Lisovací nástroje. Tvarové střížníky pruhů. Cena: 24 Kč	3.1973 Kat. číslo 01581	<b>ČSN 22 7309</b> Tvářecí nástroje. Tažidla bez předržovače. Rozměry. Cena: 184 Kč	11.1990 Kat. číslo 25728	<b>ČSN 22 8609</b> Tlakové licí formy. Upinky. Cena: 51 Kč	5.1977 Kat. číslo 01622
<b>ČSN 22 6357</b> Lisovací nástroje. Tvarové střížníky otvorů pro závěsy. Cena: 24 Kč	3.1973 Kat. číslo 01582	<b>ČSN 22 7340</b> Tvářecí nástroje. Ohýbadla. Všeobecné požadavky na konstrukci a výpočet. Cena: 184 Kč	11.1990 Kat. číslo 25729	<b>ČSN 22 8640</b> Formy tlakové licí. Stoličky. Cena: 99 Kč	5.1983 Kat. číslo 25736
<b>ČSN 22 6358</b> Lisovací nástroje. Tvarové střížníky oválné. Cena: 51 Kč	3.1973 Kat. číslo 01583	<b>2275 Průvlaky a tažné trny</b>		<b>ČSNISO 10907-1 (22 8650)</b> Tvářecí nástroje - Středící kroužky - Část 1: Středící kroužky pro tváření bez tepelněizolačních desek v malých nebo středních formách (typy A a B). Cena: 154 Kč	11.2013 Kat. číslo 94208
<b>ČSN 22 6367</b> Tvářecí nástroje. Dělené střížnice. Technické požadavky na konstrukci. Cena: 99 Kč	2.1989 Kat. číslo 25723	<b>ČSN 22 7501</b> Průvlaky ze slinutých karbidů. Technické předpisy. Cena: 99 Kč	5.1975 Kat. číslo 01597	<b>ČSNISO 10907-2 (22 8650)</b> Tvářecí nástroje - Středící kroužky - Část 2: Středící kroužky pro tváření s tepelněizolačními deskami v malých nebo středních formách (typy C a D). Cena: 154 Kč	11.2013 Kat. číslo 94209
<b>ČSN 22 6368</b> Tvářecí nástroje. Vložkové střížnice. Technické požadavky na konstrukci. Cena: 99 Kč	2.1989 Kat. číslo 25724	<b>ČSN 22 7521</b> Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení ocelových drátů s pevností do 1100 MPa (1100 N/mm <sup>2</sup> ) za sucha. Rozměry. Cena: 51 Kč	5.1975 Kat. číslo 01599	<b>2288 Formy pro tlakové lití neželezných kovů, tváření plastů a pryže</b>	
<b>ČSN 22 6385</b> Lisovací nástroje. Protahování otvorů do plechu. Otvory pro metrický závít. Cena: 99 Kč	12.1968 Kat. číslo 01587	<b>ČSN 22 7522</b> Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení ocelových drátů s pevností do 1100 MPa (1100 N/mm <sup>2</sup> ) a drátů z mědi, hliníku a jejich slitin za mokra. Rozměry. Cena: 99 Kč	5.1975 Kat. číslo 01600	<b>ČSN 22 8831</b> Lisovací formy pro plastické hmoty. Rámy lisovacích forem. Základní rozměry a provedení. Cena: 154 Kč	1.1966 Kat. číslo 01625
<b>ČSN 22 6386</b> Lisovací nástroje. Průtažníky pro protahování otvorů do plechu s předděrováním. Cena: 51 Kč	12.1968 Kat. číslo 01588	<b>ČSN 22 7523</b> Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení ocelových drátů s pevností nad 1100 MPa (1100 N/mm <sup>2</sup> ) za sucha. Rozměry. Cena: 24 Kč	5.1975 Kat. číslo 01601	<b>ČSNISO 10073 (22 8835)</b> Tvářecí nástroje - Podpěrné sloupky. Cena: 99 Kč	11.2013 Kat. číslo 94205
<b>ČSN 22 6387</b> Lisovací nástroje. Průtažníky pro protahování otvorů do plechu bez předděrování. Cena: 51 Kč	12.1968 Kat. číslo 01589	<b>ČSN 22 7524</b> Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení ocelových drátů s pevností nad 1100 MPa (1100 N/mm <sup>2</sup> ) za mokra. Rozměry. Cena: 51 Kč	5.1975 Kat. číslo 01602	<b>2290 Různé nástroje a nářadí</b>	
<b>2270 Nástroje na tváření za studena, všeobecné</b>		<b>ČSN 22 7590</b> Slinuté karbidy. Tažné trny. Změna a 6.89 Cena: 154 Kč	3.1975 Kat. číslo 01616	<b>ČSN 22 9001</b> Formy pro plasty. Stavebnicové rámy forem na vstříkávání plastů. Obvodové rozměry rámu. Cena: 24 Kč	6.1983 Kat. číslo 25737
<b>ČSN 22 7005</b> Tvářecí nástroje. Protlačování ocelí za studena. Všeobecné požadavky na konstrukci a výpočet. Cena: 184 Kč	5.1992 Kat. číslo 25727	<b>2283 Zápustky kovací a okrajovadla</b>		<b>2291 Ruční pilníky a struháky</b>	
		<b>ČSN 22 8306</b> Tvářecí nástroje. Zápustky pro svislé kovací lis. Technické požadavky na konstrukci. Cena: 359 Kč	11.1990 Kat. číslo 25730	<b>ČSN 22 9100</b> Ruční pilníky. Základní ustanovení. Cena: 184 Kč	4.1976 Kat. číslo 01627
				<b>ČSN 22 9179</b> Jehlové pilníky diamantové. Technické požadavky a metody kontroly. Cena: 99 Kč	9.1986 Kat. číslo 25738
				<b>2292 Ruční pilníky a struháky</b>	



<b>ČSN 22 9208</b>	3.1966
Rašple. Technické předpisy. Cena: 99 Kč	Kat. číslo 01629
<b>ČSN 22 9270</b>	3.1966
Rašple. Podkovářské rašple. Cena: 24 Kč	Kat. číslo 01630
<b>ČSN 22 9274</b>	3.1966
Rašple. Obdélníkové rašple. Cena: 24 Kč	Kat. číslo 01631

**23 NÁRADÍ****2301 Kladiva a palice**

**ČSN 23 0101** 2.1975  
 Kladiva a palice. Technické předpisy.  
 Změna a 1.79, b 9.80, c 11.87  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01662

**2303 Kleště**

**ČSN 23 0301** 1.1990  
 Kleště. Technické předpisy.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25742

**ČSNISO 5749 (23 0310)** 12.2013  
 Kleště a štípací kleště - Boční štípací šikmé kleště -  
 Rozměry a zkušební hodnoty.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 94327

**2306 Klíče**

**ČSN 23 0601** 2.1976  
 Klíče na matice a šrouby. Technické předpisy.  
 Změna a 8.86  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 01687

**ČSNISO 1174-1 (23 0602)** 2.2012  
 Montážní nářadí pro šrouby a matice - Unášecí čtyřhrany  
 - Část 1: Unášecí čtyřhrany pro ruční utahovací nářadí.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 89967

**ČSN 23 0603** 2.1965  
 Klíče. Otvory klíčů.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01688

**ČSNISO 691 (23 0604)** 10.2007  
 Montážní nářadí pro šrouby a matice - Otvory klíčů - Tol-  
 erance pro všeobecné použití.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 79664

**ČSN 23 0605** 2.1965  
 Klíče. Prostor potřebný pro užití klíčů na šestihrany.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 01689

**ČSNISO 3315 (23 0606)** 2.2012  
 Montážní nářadí pro šrouby a matice - Ruční utahovací  
 nářadí s unášecím čtyřhranem - Rozměry a zkoušky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 89966

**ČSNISO 2236 (23 0607)** 4.1994  
 Kované a trubkové nástrčné klíče. Maximální vnější  
 rozměry hlav.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 15854

**ČSNISO 8764-1 (23 0607)** 12.2013  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Šroubováky pro  
 šrouby s křížovou drážkou - Část 1: Unášecí čela.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 94335

**ČSNISO 8764-2 (23 0607)** 12.2013  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Šroubováky pro  
 šrouby s křížovou drážkou - Část 2: Obecné požadavky,  
 délky čepelí a značení ručně ovládaných šroubováků.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 94328

**ČSNISO 1703 (23 0608)** 7.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Označení a  
 názvosloví.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 90919

**ČSNISO 7738 (23 0609)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Kombinované klíče  
 - Délky klíčů a maximální tloušťky hlav.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 91720

**ČSNISO 2351-1 (23 0610)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané  
 šroubovákové nástavce - Část 1: Šroubovákové nás-  
 tavec pro šrouby s přímou drážkou.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91725

**ČSNISO 2351-2 (23 0610)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané  
 šroubovákové nástavce - Část 2: Šroubovákové nás-  
 tavec pro šrouby s křížovou drážkou.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91722

**ČSNISO 2351-3 (23 0610)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané  
 šroubovákové nástavce - Část 3: Šroubovákové nás-  
 tavec pro šrouby s vnitřním šestihranem.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91726

**ČSNISO 6787 (23 0612)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Stavitelné klíče.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91703

**ČSNISO 4229 (23 0613)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Otevřené jednos-  
 tranné klíče pro aplikace nízkých točivých momentů -  
 Maximální vnější rozměry hlav a zkouška točivého mo-  
 mentu.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91730

**ČSNISO 10102 (23 0614)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Otevřené obous-  
 tranné klíče - Délka klíčů a tloušťky hlav.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 91724

**ČSNISO 10103 (23 0615)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Očkové obous-  
 tranné klíče, ploché a vyhnuté - Délka klíčů a tloušťky  
 hlav.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91721

**ČSNISO 10104 (23 0616)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Očkové obous-  
 tranné klíče, hluboce vyhnuté - Délka klíčů a tloušťky  
 hlav.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91723

**ČSNISO 2725-1 (23 0617)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Nástrčné hlavice  
 se čtyřhranem - Část 1: Ručně ovládané nástrčné hlavice  
 - Rozměry.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91728

**ČSNISO 2725-2 (23 0617)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Nástrčné hlavice  
 se čtyřhranem - Část 2: Strojově ovládané nástrčné hlavice  
 ("Nárazové").  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91727

**ČSN 23 0630** 5.1990  
 Klíče. Nástrčný klíč na šestihrany.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25750

**2307 Klíče**

**ČSN 23 0713** 6.1986  
 Zástrčné klíče pro univerzální sklíčidla.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25751

**ČSNENISO 6789 (23 0780)** 1.2005  
 Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové  
 nářadí - Požadavky a způsoby zkoušení při typových zk-  
 ouškách, zkouškách kvality a postupy při recalibraci.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 71954

**2308 Šroubováky**

**ČSN 23 0801** 9.1983  
 Šroubováky. Technické požadavky.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25752

**2314 Olejnice, mazací lisy**

**ČSN 23 1467** 3.1989  
 Mazací zařízení. Staufferovy maznice.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25761

**ČSN 23 1468** 3.1989  
 Mazací zařízení. Samočinné tlakové maznice pro mazání  
 plastickým mazivem.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25762

**ČSN 23 1469** 3.1989  
 Mazací zařízení. Kapací maznice.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25763

**ČSN 23 1470** 3.1989  
 Mazací zařízení. Mazací hlavice kulové přímé.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 25764

**ČSN 23 1471** 3.1989  
 Mazací zařízení. Mazací hlavice kulové šikmé.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25765

**ČSN 23 1472** 3.1989  
 Mazací zařízení. Mazací hlavice kulové pravouhlé.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25766

**ČSN 23 1473** 3.1989  
 Mazací zařízení. Mazací hlavice ploché.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 25767

**ČSN 23 1475** 3.1989  
 Mazací zařízení. Mazací zátky s kuličkou k zalisování.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 25768

**ČSN 23 1476** 3.1989  
 Mazací zařízení. Mazací zátky s kuličkou a se závitem.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 25769

**ČSN 23 1481** 3.1989  
 Mazací zařízení. Mazací spojka násuvná.  
 Cena: 15,4 Kč Kat. číslo 25773

**ČSN 23 1485** 3.1989  
 Mazací zařízení. Mazací spojka přítlačná.  
 Cena: 15,4 Kč Kat. číslo 25774

**ČSN 23 1486** 3.1989  
 Mazací zařízení. Mazací spojka sklíčidlová.  
 Změna a 5.91  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 25775

**2316 Montážní nářadí**

**ČSNISO 3316 (23 1601)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Příslušenství pro  
 ruční utahovací nářadí s unášecím čtyřhranem - Rozměry  
 a zkoušky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91702

**ČSNISO 3317 (23 1602)** 11.2012  
 Montážní nářadí na šrouby a matice - Unášecí čtyřhran  
 se šestihranným nebo válcovým plochým koncem, pro  
 ovládané nástrčné hlavice.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91729

**2330 Kartáčnické výrobky, přehled, všeobecné**

**ČSNENISO 22254 (23 3011)** 3.2006  
 Stomatologie - Ruční zubní kartáčky - Odolnost osazení  
 proti ohybu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 74653

**2390 Mechanické ruční nářadí, všeobecné**

**ČSNENISO 11148-1 (23 9060)** 4.2012  
 Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
 Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické  
 spoje (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 90259

**ČSNENISO 11148-2 (23 9060)** 4.2012  
 Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
 Část 2: Řezací a lemovací nářadí (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 90260

**ČSNENISO 11148-3 (23 9060)** 11.2013  
 Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
 Část 3: Vrtačky a závitofezy (Norma k přímému použití  
 jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 93830

**ČSNENISO 11148-4 (23 9060)** 11.2013  
 Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
 Část 4: Přiklepové nářadí (Norma k přímému použití jako  
 ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 93831

**ČSNENISO 11148-5 (23 9060)** 4.2012  
 Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
 Část 5: Přiklepové vrtačky (Norma k přímému použití jako  
 ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 90261

**ČSNENISO 11148-6 (23 9060)** 11.2013  
 Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
 Část 6: Nářadí pro závitové spoje (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 93832

**ČSNENISO 11148-7 (23 9060)** 2.2013  
 Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
 Část 7: Brusky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 91887

**ČSNENISO 11148-8 (23 9060)** 4.2012  
 Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
 Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky  
 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 90262

**ČSNENISO 11148-9 (23 9060)** 4.2012  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
Část 9: Brusky s upínacím pouzdrům (Norma k přímému  
použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 90263

**ČSNENISO 11148-10 (23 9060)** 4.2012  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
Část 10: Nářadí na lisování (Norma k přímému použití  
jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 90264

**ČSNENISO 11148-11 (23 9060)** 4.2012  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
Část 11: Prorážeče a nůžky (Norma k přímému použití  
jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 90167

**ČSNENISO 11148-12 (23 9060)** 11.2013  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
Část 12: Kotoučové pily, pily s kmitavým pohybem a pily  
s vratným pohybem (Norma k přímému použití jako  
ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 93833

**ČSNEN 792-13+A1 (23 9060)** 6.2009  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky -  
Část 13: Zarážecí nářadí.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 83479

**ČSNEN 15895 (23 9061)** 9.2011  
Ruční nářadí ovládané kazetovým nábojem -  
Bezpečnostní požadavky - Nářadí k trvalému zapsání  
značení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 88761

**24 UPÍNACÍ NÁŘADÍ****2411 Vratidla a nástavce**

<b>ČSN 24 1100</b>	1.1971
Upínání nástrojů. Vratidla a nástavce. Přehled. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01780	
<b>ČSN 24 1111</b>	1.1971
Upínání nástrojů. Vratidla jednoramenná. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01781	
<b>ČSN 24 1121</b>	1.1971
Upínání nástrojů. Vratidla dvojramenná. Změna a 8.-9.76 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01782	
<b>ČSN 24 1126</b>	1.1971
Upínání nástrojů. Vratidla nastavitelná. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01783	
<b>ČSN 24 1128</b>	1.1971
Upínání nástrojů. Vratidla se čtyřmi otvory. Změna a 8.-9.76 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01784	
<b>ČSN 24 1151</b>	1.1971
Upínání nástrojů. Nástavce pro závitníky a výstružníky. Změna a 8.-9.76 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01785	
<b>2412 Držáky vodící, redukční pouzdra a nástavky pro vrtací stroje</b>	
<b>ČSN 24 1200</b>	3.1966
Upínání nástrojů. Přehled držáků, redukčních pouzder a jejich příslušenství pro upínání nástrojů na vrtačkách a vyvrtávacích strojích. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01786	
<b>ČSN 24 1203</b>	3.1966
Upínací nářadí. Redukční pouzdra a klíny pro upínání nástrojů na vrtačkách a vyvrtávacích strojích. Základní ustanovení. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01787	
<b>ČSN 24 1210</b>	6.1987
Upínací nářadí. Držáky nástrčných výhrubníků a výstružníků. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25783	
<b>ČSN 24 1211</b>	12.1986
Upínací nářadí. Držáky nástrčných vrtáků. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25784	
<b>ČSN 24 1213</b>	4.1976
Upínání nástrojů na kovy. Držáky pro zahlubovací nože. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01788	
<b>ČSN 24 1214</b>	4.1976
Upínání nástrojů na kovy. Vodící pouzdra k držákům pro zahlubovací nože. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01789	
<b>ČSN 24 1215</b>	11.1992
Upínací nářadí. Držáky nástrčných výstružníků a výhrubníků s upínacím kuželem 1:30 a s pevným unášečem. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25785	
<b>ČSN 24 1216</b>	10.1984
Upínací nářadí. Držáky pro nástrčné zarovnávače. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25786	
<b>ČSN 24 1217</b>	11.1984
Upínací nářadí. Držáky pro zarovnávací nože. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25787	
<b>ČSN 24 1240</b>	3.1966
Upínací nářadí. Redukční pouzdra s Morseovými kužely. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01790	
<b>ČSN 24 1245</b>	3.1966
Upínací nářadí. Redukční pouzdra prodloužená s Morseovými kužely. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01791	
<b>ČSN 24 1253</b>	5.1971
Upínání nástrojů na kovy. Redukční pouzdra s kuželovou stopkou Morseovou a vnitřním čtyřhranem ISO. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01792	

<b>ČSN 24 1258</b>	12.1986
Upínací nářadí. Redukční pouzdra pro Morse stopky s poškozeným unášečem. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25788	
<b>ČSN 24 1261</b>	3.1964
Redukční nástavky s otvory pro zajištění klínem. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01793	
<b>ČSN 24 1278</b>	6.1956
Upínání nástrojů na kovy. Vyrážče zajišťovacích klínů. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01794	
<b>ČSN 24 1279</b>	6.1956
Upínání nástrojů na kovy. Vyrážecí klíny na kuželové stopky s unášečem. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01795	
<b>2413 Sklíčidla a upínací hlavy pro vrtací stroje</b>	
<b>ČSN 24 1300</b>	4.1975
Sklíčidla a upínací hlavy. Přehled. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01796	
<b>ČSN 24 1301</b>	7.1986
Upínací nářadí. Vrtačková sklíčidla s klíčem. Všeobecná ustanovení. Změna a 11.88 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25789	
<b>ČSN 24 1309</b>	9.1989
Trojčelistová vrtačková sklíčidla s klíčem. Cena: 279 Kč Kat. číslo 25790	
<b>ČSN 24 1310</b>	9.1988
Trojčelistová vrtačková sklíčidla bez klíče. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25791	
<b>ČSN 24 1320</b>	5.1984
Upínací nářadí. Tříčelistová vrtačková sklíčidla s klíčem. Rozměrová norma. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25792	
<b>ČSN 24 1321</b>	4.1984
Upínací nářadí. Klíče k vrtačkovým sklíčidlům tříčelistovým. Změna a 11.88 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25793	
<b>ČSN 24 1329</b>	10.1984
Upínací nářadí. Trny pro vrtačková sklíčidla. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25794	
<b>ČSN 24 1332</b>	1.1977
Upínací nářadí. Rychloupínací hlavy. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01797	
<b>ČSN 24 1333</b>	1.1977
Upínací nářadí. Pevné výměnné vložky do rychloupínacích hlav s kuželovou dutinou Morse. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01798	
<b>ČSN 24 1334</b>	1.1977
Upínací nářadí. Pevné výměnné vložky do rychloupínacích hlav s kuželovou dutinou Morse. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01799	
<b>ČSN 24 1344</b>	1.1977
Upínací nářadí. Pevné výměnné vložky do rychloupínacích hlav s kuželovou stopkou pro vrtačková sklíčidla. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01800	
<b>ČSN 24 1345</b>	1.1977
Upínací nářadí. Pevné výměnné vložky do rychloupínacích hlav s čtyřhrannou nástrojovou dutinou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01801	
<b>2414 Trny a redukční pouzdra s příslušenstvím pro frézy</b>	
<b>ČSN 24 1400</b>	10.1961
Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny a redukční pouzdra. Přehled. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01802	
<b>ČSN 24 1401</b>	10.1961
Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny. Technické předpisy. Změna a 4.75 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01803	

<b>ČSN 24 1402</b>	6.1971
Nářadí na upínání fréz. Redukční pouzdra na upínání fréz a frézovacích trnů s kuželovou stopkou. Technické předpisy. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01804	
<b>ČSN 24 1403</b>	10.1985
Upínání nástrojů na kovy. Kleštinová pouzdra s kuželem 7:24 pro upínání nástrojů s válcovou stopkou. Základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25795	
<b>ČSN 24 1411</b>	10.1961
Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny s kuželovou stopkou strmou pro válcové čelní frézy. Změna a 11.-12.78 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01805	
<b>ČSN 24 1413</b>	10.1961
Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny s kuželovou stopkou Morseovou pro válcové frézy. Změna a 11.-12.78 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01806	
<b>ČSN 24 1421</b>	10.1961
Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny s kuželovou stopkou strmou pro frézovací hlavy s válcovým vrtáním. Změna a 11.-12.78 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01807	
<b>ČSN 24 1423</b>	10.1961
Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny s kuželovou stopkou Morseovou pro frézovací hlavy s válcovým vrtáním. Změna a 11.-12.78 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01808	
<b>ČSN 24 1426</b>	5.1964
Nářadí na upínání fréz. Šrouby pro upínání válcových čelních fréz a frézovacích hlav s válcovým vrtáním. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01809	
<b>ČSN 24 1428</b>	5.1964
Klíč pro šrouby frézovacích trnů. Změna a 2.68 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01810	
<b>ČSN 24 1431</b>	8.1987
Nářadí na upínání fréz. Dlouhé frézovací trny s kuželovou stopkou 7:24. Změna a 7.90 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25796	
<b>ČSN 24 1433</b>	10.1961
Nářadí na upínání fréz. Dlouhé frézovací trny s kuželovou stopkou Morseovou. Změna a 11.-12.78 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01811	
<b>ČSN 24 1435</b>	8.1987
Nářadí na upínání fréz. Vodící pouzdra k dlouhým frézovacím trnům. Změna a 7.90 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25797	
<b>ČSN 24 1436</b>	8.1987
Nářadí na upínání fréz. Rozpěrné kroužky k dlouhým frézovacím trnům. Změna a 7.90 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25798	
<b>ČSN 24 1437</b>	8.1987
Nářadí na upínání fréz. Matice k dlouhým frézovacím trnům. Změna a 7.90 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25799	
<b>ČSN 24 1438</b>	8.1987
Nářadí na upínání fréz. Rozpěrné kroužky vroubkované k dlouhým frézovacím trnům. Změna a 7.90 Cena: 51 Kč Kat. číslo 25800	
<b>ČSN 24 1439</b>	8.1987
Nářadí na upínání fréz. Přřazení rozpěrných kroužků s frézovacím trnem. Změna a 7.90 Cena: 154 Kč Kat. číslo 25801	
<b>ČSN 24 1445</b>	8.1987
Nářadí na upínání fréz. Upínací šrouby pro vřetená frézek s kuželovou dutinou 7:24. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25802	

<b>ČSN 24 1446</b> 10.1961 Nářadí na upínání fréz. Upínací šrouby pro vřetena frézek s kuželovou dutinou Morseovou. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01812	<b>ČSN 24 1521</b> 1.1953 Upínání nástrojů na kovy. Pouzdra na kruhové závitové čelisti ruční. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01823	<b>ČSN 24 2156</b> 1.1977 Upínací nářadí. Podávací kleštinová pouzdra na vnitřní podávání pro několikvřetenové automatické soustruhy. Změna a 3.86 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01839
<b>ČSN 24 1447</b> 10.1961 Nářadí na upínání fréz. Šroubové zátky k upínacím šroubům pro vřetena s kuželovou dutinou Morseovou. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01813	<b>ČSN 24 1522</b> 1.1953 Upínání nástrojů na kovy. Pouzdra s upínacími šrouby na kruhové závitové čelisti ruční. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01824	<b>ČSN 24 2160</b> 1.1977 Upínací nářadí. Upínací kleštinová pouzdra stlačovaná, dvoustranná. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01840
<b>ČSN 24 1448</b> 8.1987 Nářadí na upínání fréz. Matice upínacích šroubů pro vřetena s kuželovou dutinou 7:24. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25803	<b>ČSN 24 1540</b> 7.1964 Upínání nástrojů na kovy. Automatické závitové hlavy na vnější závit, pro soustruhy. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01825	<b>ČSN 24 2181</b> 1.1977 Upínací nářadí. Upínací stupňovité kleštiny na vnější upínání pro soustruhy. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01841
<b>ČSN 24 1449</b> 8.1987 Nářadí na upínání fréz. Hlavy upínacích šroubů pro vřetena s kuželovou dutinou 7:24. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25804	<b>ČSN 24 1541</b> 7.1964 Upínání nástrojů na kovy. Automatické závitové hlavy na vnější závit, pro automatické soustruhy. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01826	<b>ČSN 24 2182</b> 1.1977 Upínací nářadí. Upínací stupňovité kleštiny na vnitřní upínání pro soustruhy. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01842
<b>ČSN 24 1477</b> 4.1975 Nářadí na upínání fréz. Redukční pouzdra s kuželovou stopkou i dutinou Morseovou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01814	<b>ČSN 24 1584</b> 2.1959 Upínání nástrojů na kovy. Držáky závitových kotoučových nožů nástrčných. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01827	<b>2422 Upínací nářadí pro automaty</b>
<b>ČSN 24 1478</b> 4.1975 Nářadí na upínání fréz. Spojky pro redukční pouzdra s kuželovou stopkou i dutinou Morseovou. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01815	<b>2421 Upínací nářadí pro revolvery a automaty, kleštinová pouzdra</b>	<b>ČSN 24 2200</b> 6.1960 Upínací nářadí. Podávací a upínací čelisti a vyměnitelné vložky pro revolverové soustruhy. Přehled. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01843
<b>ČSN 24 1480</b> 6.1971 Nářadí na upínání fréz. Redukční pouzdra s kuželovou stopkou i dutinou strmou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01816	<b>ČSN 24 2100</b> 6.1960 Upínací nářadí. Podávací a upínací kleštinová pouzdra pro revolverové soustruhy. Přehled. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01828	<b>2423 Upínací nářadí pro různé stroje (soustruhy, frézky, obrážky a jiné)</b>
<b>ČSN 24 1481</b> 6.1971 Nářadí na upínání fréz. Redukční pouzdra s kuželovou stopkou strmou a dutinou Morseovou. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01817	<b>ČSN 24 2104</b> 1.1977 Upínací nářadí. Podávací kleštinová pouzdra a čelisti. Technické předpisy. Změna a 3.84 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01829	<b>ČSN 24 2304</b> 7.1981 Upínací nářadí. Válcové stopky držáků. Základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01844
<b>ČSNISO 3936 (24 1482)</b> 3.2005 Redukční pouzdra s unášečem a vnějším i vnitřním kuzelem 7/24 - Rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 72236	<b>ČSN 24 2107</b> 6.1986 Upínací nářadí. Upínací kleštinová pouzdra. Technické předpisy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 25806	<b>ČSN 24 2315</b> 10.1987 Upínací nářadí. Držák upichovacích nožů. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25807
<b>ČSN 24 1483</b> 6.1971 Nářadí na upínání fréz. Spojky pro redukční pouzdra s kuželovou stopkou strmou a s dutinou strmou nebo Morseovou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01818	<b>ČSN 24 2112</b> 1.1977 Upínací nářadí. Podávací kleštinová pouzdra na vnitřní podávání pro jednovřetenové automatické soustruhy. Změna a 3.84, b 3.86 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01830	<b>ČSN 24 2330</b> 5.1969 Upínání nástrojů na kovy. Držák pro nože na zápichy tvaru A, B, D. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01845
<b>ČSNISO 5414-1 (24 1484)</b> 2.2005 Upínací pouzdra (držáky stopkových fréz) s upínacími šrouby na upínání válcových stopek s ploškou - Část 1: Rozměry upínací části pouzdra. Cena: 154 Kč Kat. číslo 72157	<b>ČSN 24 2130</b> 1.1977 Upínací nářadí. Podávací kleštinová pouzdra na vnější podávání pro jednovřetenové automatické soustruhy. Změna a 3.84, b 3.86 Cena: 51 Kč Kat. číslo 01831	<b>ČSN 24 2331</b> 5.1969 Upínání nástrojů na kovy. Držák pro nože na zápichy tvaru E. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01846
<b>ČSNISO 5414-2 (24 1484)</b> 2.2005 Upínací pouzdra (držáky stopkových fréz) s upínacími šrouby na upínání válcových stopek s ploškou - Část 2: Připojovací rozměry pouzder a označování. Cena: 154 Kč Kat. číslo 72156	<b>ČSN 24 2133</b> 1.1960 Upínací nářadí. Podávací kleštinová pouzdra pro vnější podávání. Polotovary. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01832	<b>ČSN 24 2372</b> 10.1985 Vyrvtávací hlavice univerzální. Základní rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25808
<b>ČSN 24 1487</b> 5.1961 Nářadí na upínání fréz. Pevná redukční pouzdra se strmým kuzelem a Morseovou dutinou. Cena: 154 Kč Kat. číslo 01819	<b>ČSN 24 2140</b> 1.1977 Upínací nářadí. Upínací kleštinová pouzdra pro jednovřetenové automatické soustruhy. Změna a 3.86 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01833	<b>2424 Upínací nářadí pro vyvrtávačky</b>
<b>2415 Držáky nástrojů na závit</b>	<b>ČSN 24 2143</b> 1.1960 Upínací nářadí. Upínací kleštinová pouzdra stlačovaná. Polotovary. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01834	<b>ČSN 24 2400</b> 3.1964 Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Vyrvtávací tyče a frézovací trny pro vodorovné vyvrtávačky. Přehled. Cena: 24 Kč Kat. číslo 01847
<b>ČSN 24 1500</b> 1.1953 Upínání nástrojů na kovy. Upínání závitníků a závitových čelistí. Přehled - Pokračování: Držáky nástrojů na závit. Přehled. Změna pokrač. 2.59 <sup>1)</sup> Cena: 24 Kč Kat. číslo 01820	<b>ČSN 24 2145</b> 1.1977 Upínací nářadí. Upínací kleštinová pouzdra pro hrotové a revolverové soustruhy. Změna a 3.84, b 3.86 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01835	<b>ČSN 24 2402</b> 3.1964 Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Vyrvtávací tyče pro vodorovné vyvrtávačky. Technické předpisy. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01848
<b>ČSN 24 1506</b> 7.1964 Upínání nástrojů na kovy. Automatické závitové hlavy na vnější závit. Technické předpisy. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01821	<b>ČSN 24 2146</b> 1.1977 Upínací nářadí. Upínací kleštinová pouzdra pro frézovací stroje. Cena: 99 Kč Kat. číslo 01836	<b>ČSN 24 2403</b> 3.1964 Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Frézovací trny pro vodorovné vyvrtávačky. Technické předpisy. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01849
<b>ČSN 24 1511</b> 1.1971 Upínání nástrojů. Držáky nástrčných závitníků. Změna a 8.-9.76 Cena: 24 Kč Kat. číslo 01822	<b>ČSN 24 2147</b> 1.1977 Upínací nářadí. Upínací kleštinová pouzdra pro brusící stroje. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01837	<b>ČSN 24 2410</b> 3.1963 Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Vyrvtávací tyče krátké pro průchozí otvory. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01850
<b>ČSN 24 1520</b> 2.1983 Upínání nástrojů na kovy. Vratidla ruční na závitové kruhové čelisti. Rozměry. Všeobecné požadavky. Cena: 51 Kč Kat. číslo 25805	<b>ČSN 24 2155</b> 1.1977 Upínací nářadí. Upínací kleštinová pouzdra pro několikvřetenové automatické soustruhy. Změna a 3.84, b 3.86 Cena: 99 Kč Kat. číslo 01838	<b>ČSN 24 2411</b> 3.1963 Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Vyrvtávací tyče krátké pro otvory se dnem. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01851
		<b>ČSN 24 2412</b> 3.1963 Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Polotovary vyrvtávacích tyčí dlouhých. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01852
		<b>ČSN 24 2460</b> 3.1964 Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Frézovací trny s kuželovou stopkou s otvorem pro klín pro nástrčné čelní frézy, pro vodorovné vyvrtávačky. Cena: 51 Kč Kat. číslo 01853

# EviLit

Evidence literatury,  
audia, videa, CD, DVD...

32.5  
verze



## OBECEŇ

Systém EviLit je poměrně mladý ucelený informační systém, který je jedinečný v komplexním pojetí evidence široké škály předmětů vyskytujících se v půjčovnách, čítárnách, knihovnách atd. Umožňuje evidenci audia, časopisů, CD, DVD, článků, deníků a týdeníků, hudebnin, knih, map, překladů, videa a zpráv. Pro evidenci každého předmětu slouží samostatná podknihovna. Nemáte-li zájem o všechny podknihovny, můžete objednat pouze ty, které vás zajímají a takto můžete snížit cenu a systém při ovládání zjednodušit.

Systém dodáváme jako otevřený, což umožní naplňování jednotlivých knihoven vašimi údaji. Kromě evidence samostatných předmětů systém umožňuje i evidenci objednávek, výpůjček a rezervací. Počet záznamů ve všech databázích není systémem omezen. Každá knihovna má svůj vyhledávací modul. Při práci můžete využívat i čárové kódy.

Pořízení systému pro vás znamená, že získáte přesnou evidenci mnoha druhů předmětů v jednom uživatelsky příjemném prostředí při nízkých nákladech na pořízení a provoz.

## PRAVIDELNÉ AKTUALIZACE

Výkonný program pravidelně aktualizujeme dvakrát v roce. Neodkladné změny provádíme formou mimořádné aktualizace častěji. Pro aktualizaci využíváme internetovou síť. Administrativní stránku aktualizací řešíme formou ročního předplatného.

Pro vás jako uživatele je výhodou v tom, že systém prakticky nezastará, neboť vaše požadavky a potřeby budeme řešit formou aktualizací.

## TECHNICKÉ, INSTALAČNÍ A LICENČNÍ PODMÍNKY

Systém je určen pro prostředí operačních systémů MS Windows. Za základ řešení jsme použili architekturu KLIENT / SERVER se správou dat přes MS SQL Server nebo MSDE. Z toho důvodu může systém EviLit pracovat v podmínkách lokálního i síťového nasazení. V síťovém nasazení je používána tzv. "Plovoucí licence", což znamená, že systém je možné nainstalovat na libovolný počet síťových stanic a v daném okamžiku jej spustit na počtu odpovídajícím zakoupenému počtu licencí.

Ochrana dat je zabezpečena přístupovými právy a přidělenými hesly každému uživateli individuálně. Podrobné požadavky na hardware a podpůrný software jsou na [www.normservis.cz](http://www.normservis.cz).

Pro vás jako uživatele systému je značná výhodou v tom, že i minimální počet zakoupených licencí můžete v síti používat na libovolném počtu počítačů.

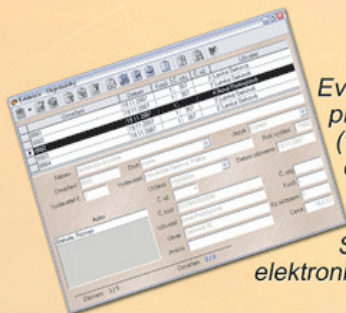
## KATALOG PŘEDMĚTŮ

Katalog vám umožní zaznamenat a archivovat bibliografické údaje o evidovaných předmětech. Z této knihovny můžete také zobrazit a tisknout plné znění evidovaných předmětů v případě, že máte tato znění v elektronickém provedení v souborech formátu pdf nebo doc. V knihovně můžete vést evidenci aktuálních (platných) předmětů a předmětů historických (vyřazených). Přitom obě skupiny jsou navzájem zřetelně odlišeny. Pro katalogizaci jednotlivých předmětů jsou připraveny vstupní formuláře. Při ukládání záznamů systém kontroluje vyplnění povinných polí s identifikačními údaji, čímž je snížena chybovost obsluhy. Při naplňování podknihoven "Knihy" a "Časopisy" můžete využít existující databáze "České národní bibliografie". Pro souběžnou evidenci klasickou kartotékou můžete vytvářet a tisknout katalogizační listky. Pro vstupování většího počtu podobných záznamů (titulů) můžete snadno využít kopírování údajů z již dříve navstupovaných. Obsah položek tiskových sestav můžete snadno definovat podle vlastních potřeb. V síťovém nasazení je podporována katalogizace z více stanic současně. Velikost knihovny (podknihoven) není omezena počtem záznamů (titulů či svazků).



## EVIDENCE OBJEDNÁVEK A REZERVACÍ

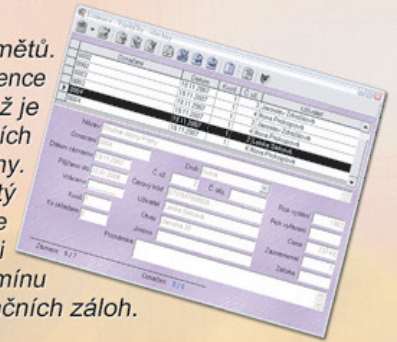
Evidence objednávek slouží k zaevidování požadavku na objednání předmětu. Po dodání předmětu se záznam s objednávkou převádí na místo určení, pro něž byl objednan (výpůjčka, archiv, sklad). V případě potřeby máte možnost dodané předměty převést do databáze rezervací, z níž je můžete pak dodatečně převést na místo určení. Do knihovny "Objednávky" můžete vstoupit záznam z této knihovny a z katalogů předmětů. Pro vstupování nových a opravu starých záznamů jsou připraveny patřičné formuláře. Samostatné objednávky můžete pořídit buď v tištěné formě nebo je zaslat dodavatelům elektronickou poštou.



[www.normservis.cz](http://www.normservis.cz)

## EVIDENCE VÝPŮJČEK

Knihovna vám může sloužit k evidenci výpůjček v katalogu zaevidovaných předmětů. Jedná se v podstatě o evidenci a udržování výpůjčních karet pomocí počítače. Tato evidence je provázána s katalogy předmětů, evidencí objednávek a evidencí rezervací, čímž je umožněno vstupování nových záznamů nejen z této knihovny výpůjček, ale i z ostatních uvedených databází. Provázanost navíc zjednodušuje práci a snižuje chybovost obsluhy. Samozřejmostí je využití technologie čárového kódu. Lze zjistit, kdo měl či má určitý předmět půjčen nebo které předměty měl (má) určitý vypůjčovatel půjčeny. Přitom lze samostatně zobrazovat aktivní výpůjčky a výpůjčky vrácené. Systém umožňuje i evidenci výpůjček na omezenou dobu s automatickým zasláním upomínek při nedodržení termínu vrácení. Při půjčování drahých předmětů je možné vést i evidenci složených finančních záloh. Pro vstupování nových a opravu starých záznamů jsou připravené formuláře.



## VYHLEDÁVÁNÍ

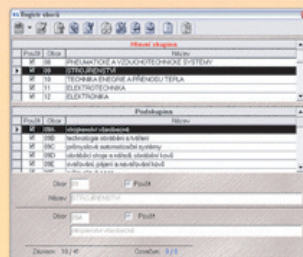
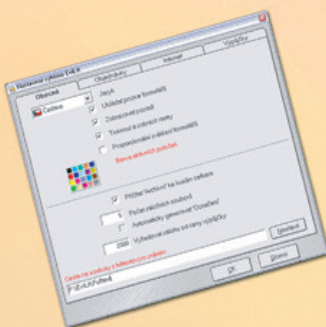
K velmi silnému nástroji systému EviLit patří vyhledávání, ve kterém můžete vyhledávat i podle několika kritérií současně a jednotlivé dotazy spojovat logickými operátory. Zároveň můžete vyhledávat i dle neúplného řetězce a mezi jednotlivými výběry se můžete pohybovat přehledným způsobem. Vyhledané záznamy můžete vytisknout, smazat, popř. z katalogu předmětů záznamy hromadně a velmi rychle zaevidovat do objednávek, rezervací nebo výpůjček.



## OSTATNÍ REGISTRY

Registry vám budou sloužit jako pomocné knihovny pro zajištění správné funkce základních katalogů.

- ✦ Registr autorů – Slouží k evidenci autorů předmětů.
- ✦ Registr oborů – Slouží k přiřazení oborů evidovaných předmětů za účelem vyhledávání.
- ✦ Registr obsluhy – Slouží k evidenci obsluhovatелů systému.
- ✦ Registr vydavatelů – Slouží k evidenci vydavatelů předmětů.
- ✦ Registr vypůjčovatелů – Slouží k evidenci vypůjčovatелů předmětů.
- ✦ Obnova a zálohování – Slouží k zálohování a případnou obnovu dat za účelem zamezení jejich ztráty.
- ✦ Přihlášení uživatelé – Slouží k zobrazení uživatelů, kteří v daném čase používají systém EviLit.
- ✦ Nastavení systému - Slouží k uvedení parametrů pro zabezpečení žádaných funkcí systému.



<b>ČSN 24 2462</b> Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Frézovací trny s kuželovou stopkou s otvorem pro klín pro frézovací hlavy s válcovým vrtáním, pro vodorovné vyvrtávačky. Cena: 51 Kč	3.1964 Kat. číslo 01854	<b>ČSN 24 3155</b> Upínací nářadí. Strojní svěráky otočné a sklopné ve dvou rovinách. Cena: 24 Kč	8.1971 Kat. číslo 01864	<b>ČSN 24 3312</b> Upínací nářadí. Upínací hroty s maticí (vrcholový úhel 60°). Změna a 2.59 Cena: 24 Kč	3.1952 Kat. číslo 01873
<b>ČSN 24 2470</b> Upínání nástrojů na kovy. Redukční pouzdra s otvory pro zajištění klínem pro nástroje s kuželovou stopkou. Základní rozměry. Cena: 99 Kč	6.1981 Kat. číslo 01855	<b>ČSN 24 3160</b> Upínací nářadí. Příruční strojní svěráky. Cena: 24 Kč	2.1987 Kat. číslo 25818	<b>ČSN 24 3313</b> Upínací nářadí. Upínací hroty s vložkou ze slinutého karbidu a s maticí (vrcholový úhel 60°). Změna a 2.59 Cena: 24 Kč	3.1952 Kat. číslo 01874
<b>ČSN 24 2471</b> Upínání nástrojů na kovy. Zajišťovací klíny pro přímé zajištění nástrojů s kuželovou stopkou ve vřetenu. Základní rozměry. Cena: 51 Kč	6.1981 Kat. číslo 01856	<b>ČSN 24 3164</b> Upínací nářadí. Rýhované vložky čelistí strojních svěráků. Cena: 24 Kč	2.1987 Kat. číslo 25819	<b>ČSN 24 3314</b> Otočné upínací hroty pro NC stroje s vyměnitelnými vložkami a odtlačovací maticí. Cena: 51 Kč	3.2005 Kat. číslo 72399
<b>ČSN 24 2472</b> Upínání nástrojů na kovy. Zajišťovací klíny pro zajištění nástrojů s kuželovou stopkou s redukčním pouzdrům. Základní rozměry. Cena: 51 Kč	6.1981 Kat. číslo 01857	<b>ČSN 24 3166</b> Upínací nářadí. Prizmatické vložky čelistí strojních svěráků. Cena: 24 Kč	2.1987 Kat. číslo 25821	<b>ČSN 24 3315</b> Otočné upínací hroty s malým průměrem tělesa s vrcholovým úhlem 60°. Cena: 51 Kč	3.2005 Kat. číslo 72400
<b>2431 Svěráky, svěrky, svěrací oka apod.</b>		<b>ČSN 24 3168</b> Upínací nářadí. Klíky strojních svěráků. Cena: 24 Kč	2.1987 Kat. číslo 25822	<b>ČSN 24 3316</b> Upínací nářadí. Upínací hroty zploštělé (vrcholový úhel alfa = 60°). Cena: 24 Kč	4.1975 Kat. číslo 01875
<b>ČSN 24 3103</b> Rovnoběžné otočné svěráky. Technické požadavky. Změna a 11.89 Cena: 154 Kč	5.1982 Kat. číslo 25809	<b>ČSN 24 3169</b> Upínací nářadí. Nastavitelné dorazy strojních svěráků. Cena: 51 Kč	2.1987 Kat. číslo 25823	<b>ČSN 24 3317</b> Upínací nářadí. Upínací hroty zploštělé s vložkami s slinutého karbidu (vrcholový úhel alfa = 60°). Cena: 51 Kč	12.1992 Kat. číslo 25826
<b>ČSN 24 3104</b> Upínací nářadí. Strojní svěráky. Společná ustanovení. Cena: 184 Kč	2.1987 Kat. číslo 25810	<b>2432 Upínací desky, úhelníky, skříně, stoly</b>		<b>ČSN 24 3318</b> Upínací nářadí. Upínací hroty excentricky stavitelné. Cena: 51 Kč	4.1975 Kat. číslo 01876
<b>ČSN 24 3105</b> Ruční svěrky. Změna a 4.-5.76, b 2.79 Cena: 99 Kč	10.1964 Kat. číslo 01858	<b>ČSN 24 3203</b> Upínací nářadí. Upínací úhelníky hladké a žebrované. Základní ustanovení. Cena: 51 Kč	7.1973 Kat. číslo 01865	<b>ČSN 24 3319</b> Otočné upínací hroty pro upínání dutých obrobků s vrcholovým úhlem 60° a 90°. Cena: 99 Kč	3.2005 Kat. číslo 72397
<b>ČSN 24 3106</b> Zámečnické ruční svěrky. Typy a základní rozměry. Cena: 154 Kč	10.1981 Kat. číslo 25811	<b>ČSN 24 3225</b> Stavitelné podložky. Cena: 51 Kč	12.1959 Kat. číslo 01866	<b>ČSN 24 3320</b> Upínací nářadí. Upínací hroty (vrcholový úhel alfa = 90°). Cena: 24 Kč	4.1975 Kat. číslo 01877
<b>ČSN 24 3123</b> Rovnoběžné otočné svěráky. Základní rozměry. Změna a 11.89 Cena: 99 Kč	11.1980 Kat. číslo 01859	<b>ČSN 24 3230</b> Upínací úhelníky. Cena: 24 Kč	5.1968 Kat. číslo 01867	<b>ČSN 24 3321</b> Upínací nářadí. Upínací hroty s maticí (vrcholový úhel 90°). Změna a 2.59 Cena: 24 Kč	3.1952 Kat. číslo 01878
<b>ČSN 24 3130</b> Upínací nářadí. Strojní svěráky s tahanou pohyblivou čelistí. Cena: 51 Kč	2.1987 Kat. číslo 25812	<b>ČSN 24 3231</b> Upínací nářadí. Upínací úhelníky hladké s otvory v jednom rameni. Cena: 24 Kč	7.1973 Kat. číslo 01868	<b>ČSN 24 3322</b> Upínací nářadí. Upínací hroty s maticí a s kuželovou stopkou 1:10 (vrcholový úhel 90°). Cena: 24 Kč	3.1952 Kat. číslo 01879
<b>ČSN 24 3131</b> Upínací nářadí. Strojní svěráky s tlačnou pohyblivou čelistí. Cena: 24 Kč	8.1971 Kat. číslo 01860	<b>ČSN 24 3235</b> Upínací nářadí. Upínací úhelníky žebrované s otvory v jednom rameni. Cena: 24 Kč	7.1973 Kat. číslo 01869	<b>ČSN 24 3324</b> Otočné upínací hroty s vrcholovým úhlem 60°. Cena: 51 Kč	8.2007 Kat. číslo 79022
<b>ČSN 24 3132</b> Upínací nářadí. Točnice pro strojní svěráky. Cena: 51 Kč	2.1987 Kat. číslo 25813	<b>ČSN 24 3236</b> Upínací nářadí. Upínací úhelníky žebrované s otvory v obou ramenech. Cena: 24 Kč	7.1973 Kat. číslo 01870	<b>ČSN 24 3325</b> Otočné upínací hroty pro těžké upínání s vrcholovým úhlem 60° a 90°. Cena: 99 Kč	3.2005 Kat. číslo 72403
<b>ČSN 24 3133</b> Upínací nářadí. Pákové strojní svěráky. Cena: 24 Kč	8.1971 Kat. číslo 01861	<b>2433 Upínací hroty, unašeče, srdce, upínací trny apod. pro soustruhy a brusky</b>		<b>ČSN 24 3326</b> Otočné upínací hroty s vyměnitelnými upínacími vložkami. Cena: 99 Kč	3.2005 Kat. číslo 72396
<b>ČSN 24 3135</b> Upínací nářadí. Strojní svěráky s nastavitelnou pohyblivou čelistí. Cena: 51 Kč	2.1987 Kat. číslo 25814	<b>ČSN 24 3300</b> Upínací nářadí. Upínací nářadí pro soustruhy a brusky. Přehled. Změna a 10.76 <sup>1</sup> Cena: 51 Kč	2.1966 Kat. číslo 01871	<b>ČSN 24 3327</b> Otočné upínací hroty pro NC soustruhy. Cena: 51 Kč	3.2005 Kat. číslo 72401
<b>ČSN 24 3137</b> Upínací nářadí. Čelistové samostředící strojní svěráky. Cena: 24 Kč	2.1987 Kat. číslo 25815	<b>ČSN 24 3301</b> Upínací nářadí. Upínací hroty a upínací důlky (pevné). Technické předpisy. Cena: 51 Kč	4.1975 Kat. číslo 01872	<b>ČSN 24 3328</b> Otočné upínací hroty prodloužené s vrcholovým úhlem 60°. Cena: 51 Kč	3.2005 Kat. číslo 72402
<b>ČSN 24 3138</b> Upínací nářadí. Ramenové samostředící strojní svěráky. Cena: 24 Kč	8.1971 Kat. číslo 01862	<b>ČSN 24 3303</b> Upínací nářadí. Upínací hroty a upínací důlky (pevné). Technické předpisy. Změna a 6.87 Cena: 154 Kč	12.1984 Kat. číslo 25824	<b>ČSN 24 3329</b> Upínací nářadí. Otočné upínací hroty s vrcholovým úhlem 60° s jehlovými ložisky. Cena: 51 Kč	5.1986 Kat. číslo 25830
<b>ČSN 24 3141</b> Upínací nářadí. Otočné strojní svěráky na velké rozevření. Cena: 24 Kč	8.1971 Kat. číslo 01863	<b>ČSNISO 298 (24 3310)</b> Obráběcí stroje. Upínací hroty. Rozměry vzájemné vyměnitelnosti. Cena: 99 Kč	1.1993 Kat. číslo 28575	<b>ČSN 24 3330</b> Upínací nářadí. Upínací důlky (alfa = 60°). Cena: 24 Kč	4.1975 Kat. číslo 01880
<b>ČSN 24 3145</b> Upínací nářadí. Strojní svěráky s výkyvnou pohyblivou čelistí. Cena: 24 Kč	2.1987 Kat. číslo 25816	<b>ČSN 24 3311</b> Upínací nářadí. Upínací hroty s vložkami ze slinutého karbidu (vrcholový úhel alfa = 60°). Změna 1 12.92 Cena: 51 Kč	5.1991 Kat. číslo 25825	<b>ČSN 24 3331</b> Upínací nářadí. Upínací důlky s vložkou ze slinutého karbidu. Cena: 24 Kč	3.1951 Kat. číslo 01881



<b>ČSN 24 3332</b> Upínací nářadí. Rýhované unášeče vnitřní. Cena: 24 Kč	2.1966 Kat. číslo 01882	<b>ČSN 24 3525</b> Upínací nářadí. Šrouby k otočným podložkám a třmenům. Cena: 24 Kč	12.1986 Kat. číslo 25831	<b>ČSN 24 3588</b> Upínací nářadí. Podpěry pod upínky. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01921
<b>ČSN 24 3333</b> Upínací nářadí. Rýhované unášeče vnější. Cena: 24 Kč	2.1966 Kat. číslo 01883	<b>ČSN 24 3530</b> Upínací nářadí. Vysoké matice šestihřanné s rovinnou a kulovou dosedací plochou a s nákrůžkem. Cena: 24 Kč	12.1986 Kat. číslo 25832	<b>ČSN 24 3589</b> Upínací nářadí. Stojánky k podpěrám pod upínky. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01922
<b>ČSN 24 3334</b> Upínací nářadí. Unášecí srdce. Cena: 24 Kč	2.1966 Kat. číslo 01884	<b>ČSN 24 3534</b> Upínací nářadí. Vysoké matice čtyřhranné s nákrůžkem. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01903	<b>ČSN 24 3590</b> Upínací nářadí. Středící vložky. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01923
<b>ČSN 24 3335</b> Upínací nářadí. Unášecí srdce zahnutá. Cena: 24 Kč	2.1966 Kat. číslo 01885	<b>ČSN 24 3536</b> Upínací nářadí. Rýhované matice. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01904	<b>ČSN 24 3595</b> Upínací nářadí. Vodicí vložky do drážek T. Cena: 24 Kč	12.1961 Kat. číslo 01924
<b>ČSN 24 3336</b> Upínací nářadí. Unášeče pro brusky. Cena: 51 Kč	2.1966 Kat. číslo 01886	<b>ČSN 24 3537</b> Upínací nářadí. Rychloupínací matice. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01905	<b>ČSN 24 3598</b> Upínací nářadí. Měrky k nastavování nástrojů. Změna a 10.65 Cena: 24 Kč	12.1961 Kat. číslo 01925
<b>ČSN 24 3350</b> Upínací nářadí. Upínací trny kuželové. Změna a 1.70 Cena: 51 Kč	2.1966 Kat. číslo 01887	<b>ČSN 24 3541</b> Upínací nářadí. Matice s posuvnou rukojetí. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01906	<b>2436 Prvky upínacích přístrojů</b>	
<b>ČSN 24 3360</b> Upínací nářadí. Trny s rozpínacími pouzdry se stopkou. Cena: 51 Kč	2.1966 Kat. číslo 01888	<b>ČSN 24 3542</b> Upínací nářadí. Matice se sklopnou rukojetí. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01907	<b>ČSN 24 3602</b> Upínací nářadí. Hvězdice. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01926
<b>ČSN 24 3361</b> Upínací nářadí. Rozpínací pouzdra k trnům se stopkou. Cena: 51 Kč	2.1966 Kat. číslo 01889	<b>ČSN 24 3550</b> Upínací nářadí. Kruhové podložky zesílené. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01908	<b>ČSN 24 3604</b> Upínací nářadí. Knoflíky. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01927
<b>ČSN 24 3375</b> Upínání obrobků. Rozpínací trny. Změna a 3.84 Opravenka Cena: 51 Kč	5.1963 Kat. číslo 01890	<b>ČSN 24 3553</b> Upínací nářadí. Kulové podložky a kuželové pánve. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01909	<b>ČSN 24 3609</b> Upínací nářadí. Křídlové rukojetí. Cena: 51 Kč	11.1986 Kat. číslo 25835
<b>ČSN 24 3378</b> Upínací nářadí. Trny s rozpínacími pouzdry k upínání do hrotů. Cena: 51 Kč	2.1966 Kat. číslo 01891	<b>ČSN 24 3556</b> Upínací nářadí. Kruhové podložky s výřezem. Cena: 24 Kč	12.1986 Kat. číslo 25833	<b>ČSN 24 3630</b> Upínací nářadí. Páky s výstředníkem. Cena: 51 Kč	1.1974 Kat. číslo 01928
<b>ČSN 24 3379</b> Upínací nářadí. Rozpínací pouzdra k trnům k upínání do hrotů. Cena: 51 Kč	2.1966 Kat. číslo 01892	<b>ČSN 24 3558</b> Upínací nářadí. Otočné podložky. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01910	<b>ČSN 24 3635</b> Upínací nářadí. Vidlice pro výkyvné upínky. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01929
<b>ČSN 24 3386</b> Upínací nářadí. Rozpínací unášeče. Změna a 11.53 Cena: 24 Kč	5.1953 Kat. číslo 01893	<b>ČSN 24 3560</b> Upínací nářadí. Otočné třmeny. Cena: 24 Kč	11.1986 Kat. číslo 25834	<b>ČSN 24 3636</b> Upínací nářadí. Páky s drážkovým výstředníkem. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01930
<b>ČSN 24 3398</b> Přestavitelné příložky s důlky a upínacími svěrkami. Cena: 51 Kč	5.1968 Kat. číslo 01894	<b>ČSN 24 3569</b> Upínací nářadí. Zubové podpěry. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01911	<b>ČSN 24 3640</b> Upínací nářadí. Upínky boční. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01931
<b>2435 Prvky upínacích přístrojů</b>					
<b>ČSN 24 3500</b> Upínací nářadí. Upínací prvky přípravků pro ruční upínání obrobků. Přehled. Cena: 154 Kč	12.1961 Kat. číslo 01895	<b>ČSN 24 3570</b> Upínací nářadí. Přítlačné opěrky s dosedací plochou rovinnou. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01912	<b>ČSN 24 3642</b> Upínací nářadí. Upínky univerzální. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01932
<b>ČSN 24 3501</b> Upínací nářadí. Upínací prvky přípravků pro ruční upínání obrobků. Technické předpisy. Cena: 51 Kč	1.1974 Kat. číslo 01896	<b>ČSN 24 3571</b> Upínací nářadí. Přítlačné opěrky s dosedací plochou kulovou. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01913	<b>ČSN 24 3643</b> Upínací nářadí. Výkyvné upínky. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01933
<b>ČSN 24 3503</b> Upínací nářadí. Kulové hlavy upínacích šroubů a kuželová zahloubení. Rozměry. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01897	<b>ČSN 24 3574</b> Upínací nářadí. Šroubové rozpěrky. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01914	<b>ČSN 24 3650</b> Upínací nářadí. Upínky ve tvaru U. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01934
<b>ČSN 24 3510</b> Upínací nářadí. Šrouby se zářezem a s čípkem. Cena: 51 Kč	1.1974 Kat. číslo 01898	<b>ČSN 24 3580</b> Upínací nářadí. Pevné opěrky s válcovou hlavou. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01915	<b>ČSN 24 3655</b> Upínací nářadí. Ploché upínky. Cena: 99 Kč	11.1986 Kat. číslo 25836
<b>ČSN 24 3512</b> Upínací nářadí. Šrouby se čtyřhrannou hlavou a čípkem. Cena: 51 Kč	1.1974 Kat. číslo 01899	<b>ČSN 24 3581</b> Upínací nářadí. Pevné opěrky se šestihřannou hlavou. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01916	<b>ČSN 24 3656</b> Upínací nářadí. Zahnuté upínky. Cena: 51 Kč	1.1974 Kat. číslo 01935
<b>ČSN 24 3516</b> Upínací nářadí. Šrouby s kolíkovou rukojetí. Cena: 51 Kč	1.1974 Kat. číslo 01900	<b>ČSN 24 3582</b> Upínací nářadí. Pevné opěrky boční. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01917	<b>ČSN 24 3657</b> Upínací nářadí. Sedlové upínky. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01936
<b>ČSN 24 3517</b> Upínací nářadí. Šrouby s posuvnou rukojetí. Cena: 51 Kč	1.1974 Kat. číslo 01901	<b>ČSN 24 3583</b> Upínací nářadí. Posuvné opěrky boční. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01918	<b>ČSN 24 3662</b> Upínací nářadí. Ploché upínky zubové. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01937
<b>ČSN 24 3520</b> Upínací nářadí. Rychloupínací šrouby. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01902	<b>ČSN 24 3585</b> Upínací nářadí. Opěrky stavitelné. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01919	<b>ČSN 24 3663</b> Upínací nářadí. Hákové upínky. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01938
		<b>ČSN 24 3586</b> Upínací nářadí. Stavitelné a samostavitelné opěrky s kolíkem. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01920	<b>ČSN 24 3666</b> Upínací nářadí. Úhlové páky. Polotovary. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01939
		<b>ČSN 24 3595</b> Upínací nářadí. Vodicí vložky do drážek T. Cena: 24 Kč	12.1961 Kat. číslo 01924	<b>ČSN 24 3669</b> Upínací nářadí. Tlačné pružiny pro upínky. Cena: 24 Kč	12.1961 Kat. číslo 01940
		<b>ČSN 24 3602</b> Upínací nářadí. Hvězdice. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01926	<b>ČSN 24 3670</b> Upínací nářadí. Středící čepy válcové. Cena: 24 Kč	1.1974 Kat. číslo 01941

**ČSN 24 3671** 1.1974  
Upínací nářadí. Středící čepy zploštělé. Polotovary.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01942

**ČSN 24 3675** 1.1974  
Upínací nářadí. Pojišťovací kolíky. Polotovary.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01943

**ČSN 24 3680** 1.1974  
Upínací nářadí. Čepové západky s knoflíkem.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01944

**ČSN 24 3682** 1.1974  
Upínací nářadí. Čepové západky s rukojetí.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01945

**ČSN 24 3683** 12.1961  
Upínací nářadí. Čepové západky výstředníkové s rukojetí.  
Změna a 10.65  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01946

**ČSN 24 3685** 1.1974  
Upínací nářadí. Ploché západky.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01947

**ČSN 24 3690** 1.1974  
Upínací nářadí. Zpětné závěry.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01948

**ČSN 24 3691** 1.1974  
Upínací nářadí. Pružné hřídele.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01949

#### 2437 Prvky upínacích přístrojů

**ČSN 24 3705** 12.1961  
Upínací nářadí. Pevná vrtací pouzdra hladká.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01950

**ČSN 24 3707** 12.1961  
Upínací nářadí. Pevná vrtací pouzdra s nákrůžkem.  
Změna a 10.65  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01951

**ČSN 24 3710** 12.1961  
Upínací nářadí. Pevná vodicí pouzdra hladká.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01952

**ČSN 24 3711** 12.1961  
Upínací nářadí. Pevná vodicí pouzdra s nákrůžkem.  
Změna a 10.65  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01953

**ČSN 24 3714** 12.1961  
Upínací nářadí. Nástrčná vrtací pouzdra.  
Změna a 10.65  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01954

#### 2438 Sklíčidla, upínací příruby, licní desky pro obráběcí stroje apod.

**ČSN 24 3803** 6.1953  
Upínací nářadí. Připojovací rozměry upínacích přírub pro přípravky obráběcích strojů.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01955

**ČSN 24 3805** 1.1981  
Soustružnická sklíčidla samostředící a s nezávislým přemísťováním čelistí. Rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01956

**ČSN 24 3806** 1.1981  
Soustružnická sklíčidla samostředící a s nezávislým přemísťováním čelistí a vložené příruby. Připojovací rozměry.  
Změna a 12.81  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01957

**ČSN 24 3837** 6.1953  
Upínací nářadí. Středící vložky pro upínací příruby.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01958

#### 2440 Ruční upínání obrobků

**ČSN 24 4000** 10.1952  
Ruční upínání obrobků. Část II. Přehled.  
Změna a 10.53  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01959

#### 2441 Dělicí a hrotové přístroje

**ČSN 24 4120** 6.1952  
Upínání obrobků. Otočné dělicí přístroje jednostranné.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01960

**ČSN 24 4121** 6.1952  
Upínání obrobků. Otočný dělicí přístroj jednostranný se šnekovým převodem.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01961

**ČSN 24 4122** 6.1952  
Upínání obrobků. Otočné dělicí přístroje dvoustranné.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01962

**ČSN 24 4123** 6.1952  
Upínání obrobků. Otočný dělicí přístroj dvoustranný se šnekovým převodem.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01963

**ČSN 24 4124** 6.1952  
Upínání obrobků. Podložky pro otočné dělicí přístroje.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01964

**ČSN 24 4125** 6.1952  
Upínání obrobků. Dělicí kotouče pro otočné dělicí přístroje.  
Změna a 2.73  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01965

**ČSN 24 4145** 1.1950  
Upínací nářadí. Podélné otočné stoly.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01966

**ČSN 24 4170** 10.1948  
Upínání obrobků. Automatické a ruční otočné stoly. Velikosti.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01967

**ČSN 24 4180** 11.1986  
Upínání obrobků. Dělicí přístroje univerzální.  
Změna 1 4.92  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 25837

**ČSN 24 4181** 12.1966  
Upínání obrobků. Hrotové dělicí přístroje jednoduché.  
Změna 1 4.92  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01968

**ČSN 24 4193** 5.1968  
Upínání obrobků. Hrotové přístroje pro broušení.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01969

#### 2442 Přístroje vrtací, frézovací, brousící apod.

**ČSN 24 4202** 9.1959  
Upínací nářadí. Rychloupínací vrtací přístroje a zařízení.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01970

**ČSN 24 4213** 6.1952  
Upínání obrobků. Rychloupínací vrtací přístroje.  
Změna a 9.53  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01971

**ČSN 24 4214** 6.1952  
Upínání obrobků. Rychloupínací vrtací přístroje stavitelné.  
Změna a 9.53  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01972

**ČSN 24 4215** 9.1959  
Upínací nářadí. Vrtací desky k rychloupínacím vrtacím přístrojům.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01973

**ČSN 24 4216** 9.1959  
Upínací nářadí. Podložky k vrtání válcových obrobků.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01974

**ČSN 24 4217** 9.1959  
Upínací nářadí. Podložky k vrtání obrobků s kulovými konci.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01975

**ČSN 24 4260** 12.1986  
Upínací nářadí. Upínací úhelníky nastavovací.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25838

**ČSN 24 4283** 12.1959  
Sinusový svěrák.  
Změna a 1.85  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01976

**ČSN 24 4290** 5.1973  
Upínací nářadí. Souřadnicový stůl s přesným stavěním.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01977

#### 2467 Upínání obrobků magnetické a elektromagnetické

**ČSN 24 6750** 12.1971  
Upínací nářadí. Upínací sinusové pravítko křížové, elektromagnetické.  
Změna a 2.77, b 10.81, c 8.85  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01978

#### 2472 Upínací držáky do vřeten NC strojů

**ČSN 24 7202** 3.1986  
Číslicově řízené obráběcí stroje. Nastavitelné válcové stopky a nastavitelné matice. Základní rozměry.  
Změna a 7.89  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25839

**ČSN 24 7203** 2.1986  
Číslicově řízené obráběcí stroje. Trny s kuzelem 7:24 pro nástrčné frézy čelní. Technické požadavky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25840

**ČSN 24 7204** 8.1990  
Trny na vrtačková sklíčidla s nastavitelnou válcovou stopkou a vnějším kuzelem Morse. Základní rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25841

**ČSN 24 7206** 9.1989  
Číslicově řízené obráběcí stroje. Držáky s kuželovou stopkou 7:24 pro upínání nástrojů s nastavitelnou válcovou stopkou. Základní rozměry a technické požadavky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25842

**ČSN 24 7223** 1.1988  
Číslicově řízené obráběcí stroje. Vyvrtávací tyče hladicí s nastavitelnými válcovými stopkami. Základní rozměry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 25843

**ČSN 24 7224** 1.1986  
Číslicově řízené obráběcí stroje. Trny s kuzelem 7:24 pro nástrčné frézy čelní. Základní rozměry.  
Změna a 6.88  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25844

**ČSN 24 7229** 1.1986  
Číslicově řízené obráběcí stroje. Trny s kuzelem 7:24 na středění čelních nástrčných fréz. Základní rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25845

#### 2473 Upínací pouzdra se stavitelnou stopkou do držáků do vřeten NC strojů

**ČSN 24 7362** 1.1988  
Číslicově řízené obráběcí stroje. Trny pro kotoučové frézy nastavitelné. Základní rozměry. Technické požadavky.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 25846

## 25 MĚŘICÍ A KONTROLNÍ NÁŘADÍ A PŘÍSTROJE

### 2500 Všeobecně

**ČSN 25 0001** 3.1959  
Rozdělení a číslování nářadí třídy 25. Měřidla a měřicí přístroje (doporučena). Rozdělení podskupin: 2511, 2512, 2514, 2516, 2518, 2519, 2531, 2532, 2533, 2537, 2551, 2555, 2557.  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 01980

**ČSN 25 0003** 10.1986  
Prvé ověřování měřidel. Všeobecné požadavky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25847

**ČSN 25 0008** 9.1977  
Metrologie. Vady primárních etalonů. Způsoby vyjadřování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 01981

**TN ICEN/CLC/ETSI/TR 50572 (25 0020)** 11.2014  
Funkční referenční architektura pro komunikace v inteligentních měřicích systémech.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 94798

**ČSN 25 0051** 7.1957  
Normální teplota pro srovnávání měřených hodnot závislých na teplotě.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01982

### 2501 Ověřování měřidel a měřicích zařízení všeobecně

**ČSN 25 0100** 7.1986  
Metrologie. Typové zkoušky a schvalování typů měřidel. Všeobecné požadavky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25848

### 2509 Příslušenství měřicích přístrojů a registrační papíry

**ČSN 25 0991** 3.1964  
Registrační kotouče. Hlavní rozměry a provedení.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01991

**ČSN 25 0992** 7.1960  
Registrační přístroje. Registrační pásy pro bubnovou registraci. Hlavní rozměry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01992

### 2510 Délková měřidla

**ČSN 25 1010** 2.1974  
Měření délek. Názvosloví z oboru měření délek a úhlů.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 01993

### 2511 Délková měřidla

**ČSN 25 1100** 1.1960  
Délková měřítka. Přehled.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 01995

**ČSN 25 1101** 1.1960  
Přímá ocelová délková měřítka. Všeobecná ustanovení. Změna a 5.68, b 8.-9.76  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01996

**ČSN 25 1104** 7.1962  
Délková měřítka. Ocelové stáčecí metry a dvoumetry. Základní ustanovení.  
Změna a 11.65  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01997

**ČSN 25 1105** 11.1965  
Měřičská pásma. Základní ustanovení.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 01998

**ČSN 25 1110** 1.1960  
Ocelová plochá délková měřítka s přesahy.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 01999

**ČSN 25 1112** 1.1960  
Ocelová plochá délková měřítka s dělením na zešikmené hraně.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02000

**ČSN 25 1113** 1.1960  
Ocelová plochá délková měřítka.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02001

**ČSN 25 1124** 1.1960  
Ocelová ohebná délková měřítka.  
Změna a 11.64  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02002

**ČSN 25 1125** 1.1960  
Ocelová tenká délková měřítka.  
Změna a 11.64  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02003

**ČSN 25 1126** 1.1960  
Ocelová ohebná délková měřítka modelářská.  
Změna a 11.64  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02004

**ČSN 25 1127** 1.1960  
Ocelová plochá délková měřítka ke stojánkům.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02005

**ČSN 25 1128** 1.1960  
Ocelová plochá délková měřítka ke stojánkům s jemným nastavováním.  
Změna a 8.61  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02006

**ČSN 25 1135** 1.1986  
Dřevěné skládací metry a dvoumetry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 25852

**ČSN 25 1140** 7.1962  
Délková měřítka. Ocelové stáčecí metry a dvoumetry s volným pásmem.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02007

**ČSN 25 1141** 7.1962  
Délková měřítka. Ocelové stáčecí metry a dvoumetry s automaticky vtažovaným pásmem.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02008

**ČSN 25 1150** 1.1959  
Měřicí pásma v pouzdře, ocelová.  
Změna a 6.62  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02009

**ČSN 25 1151** 1.1960  
Měřicí pásma na vidlici.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02010

**ČSN 25 1152** 1.1959  
Měřicí pásma na kruhu.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02011

**ČSN 25 1155** 1.1959  
Měřicí pásma v puzdře, tkaninová.  
Změna a 6.62  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02012

**ČSN 25 1157** 1.1960  
Ocelová pásma s dělením centimetrovým.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02013

**ČSN 25 1158** 1.1960  
Ocelová pásma s dělením decimetrovým.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02014

**ČSN 25 1159** 1.1960  
Tkaninová pásma s dělením centimetrovým.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02015

### 2512 Hmatadla, posuvky apod.

**ČSN 25 1200** 7.1980  
Posuvná měřidla. Typy.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02016

**ČSN 25 1201** 1.1962  
Hmatadla. Všeobecná ustanovení.  
Změna a 8.-9.76  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02017

**ČSN 25 1210** 1.1962  
Obkročná hmatadla.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02019

**ČSN 25 1212** 1.1962  
Obkročná hmatadla se stavěcím šroubem.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02020

**ČSN 25 1215** 1.1962  
Dutinová hmatadla.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02021

**ČSN 25 1217** 1.1962  
Dutinová hmatadla se stavěcím šroubem.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02022

**ČSN 25 1230** 7.1980  
Posuvná měřidla. Posuvky jednostranné. Základní rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 02023

**ČSN 25 1233** 7.1980  
Posuvná měřidla. Posuvky oboustranné. Základní rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 02024

**ČSN 25 1235** 10.1985  
Posuvná měřidla. Oboustranné posuvky s kruhovým číselníkem a s hloubkoměrem. Technické požadavky.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 25853

**ČSN 25 1238** 7.1980  
Posuvná měřidla. Posuvky oboustranné s hloubkoměrem. Základní rozměry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02025

**ČSN 25 1282** 7.1980  
Posuvná měřidla. Posuvné hloubkoměry s nosem. Základní rozměry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02027

**ČSN 25 1295** 7.1980  
Posuvná měřidla. Posuvné výškoměry. Základní rozměry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02028

### 2514 Mikrometrická měřidla

**ČSN 25 1400** 4.1986  
Mikrometrická měřidla na vnější měření. Typy.  
Změna a 12.86  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25854

**ČSN 25 1401** 4.1986  
Mikrometrická měřidla na vnější měření. Technické požadavky.  
Změna 1 5.95  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25855

**ČSN EN ISO 3611 (25 1402)** 5.2011  
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Mikrometry pro vnější měření - Návrh a metrologické charakteristiky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88250

**ČSN EN ISO 13385-1 (25 1403)** 2.2012  
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Část 1: Posuvná měřidla; Konstrukce a metrologické charakteristiky.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 89970

**ČSN EN ISO 13385-2 (25 1403)** 2.2012  
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Část 2: Posuvné hloubkoměry; Konstrukce a metrologické charakteristiky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 89971

**ČSN EN ISO 13225 (25 1404)** 11.2012  
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení; Výškoměry - Konstrukce a metrologické charakteristiky.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91718

**ČSN 25 1406** 4.1986  
Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometrické hlavice. Základní rozměry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 25856

**ČSN 25 1420** 4.1986  
Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry s rovinnými měřicími doteky. Základní rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25857

**ČSN 25 1428** 4.1986  
Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry s rovinnými výměnnými měřicími doteky. Základní rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25858

**ČSN 25 1430** 11.1974  
Dutinová mikrometrická měřidla.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02029

**ČSN 25 1435** 11.1974  
Mikrometrické odpichy pevné pro rozsahy 100 až 1000 mm.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02030

**ČSN 25 1438** 11.1974  
Mikrometrické odpichy skládací s nástavky pro rozsahy 100 až 1300 mm.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02031

**ČSN 25 1442** 11.1974  
Mikrometrické hloubkoměry pro rozsah 0 až 100 mm.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02032

<b>ČSN 25 1451</b>	4.1986	<b>ČSN 25 1913</b>	12.1968	<b>ČSNENISO 10360-5 (25 2011)</b>	5.2011
Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry na plech. Základní rozměry.		Měřidla. Měřicí trny pro hlavy revolverových soustruhů.		Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 5: Souřadnicové měřicí stroje používající snímací systém s jednotlivým a složeným snímacím dotekem.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25859	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02042	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 88129
<b>ČSN 25 1455</b>	11.1974	<b>ČSN 25 1926</b>	12.1968	<b>ČSNENISO 10360-6 (25 2011)</b>	9.2002
Třmenová mikrometrická měřidla s rozšířenými doteky.		Měřidla. Měřicí trny s kuželovou stopkou Morseovou.		Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 6: Odhad chyb při výpočtu prvků přiřazených metodou nejmenších čtverců.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02033	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02043	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 65479
<b>ČSN 25 1456</b>	4.1986	<b>ČSN 25 1927</b>	12.1968	<b>ČSNENISO 10360-7 (25 2011)</b>	3.2012
Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry na drát. Základní rozměry.		Měřidla. Měřicí trny s kuželovou stopkou metrickou.		Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 7: Souřadnicové měřicí stroje vybavené zobrazovacími snímacími systémy.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25860	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02044	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 89972
<b>ČSN 25 1458</b>	4.1986	<b>ČSN 25 1928</b>	12.1968	<b>ČSNENISO 10360-8 (25 2011)</b>	9.2014
Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry na stěny trubek. Základní rozměry.		Měřidla. Měřicí trny s kuželovou stopkou strmou.		Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích systémů (CMS) - Část 8: Souřadnicové měřicí stroje s optickými snímači vzdálenosti.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25861	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02045	Cena: 449 Kč	Kat. číslo 96000
<b>ČSN 25 1469</b>	12.1986	<b>ČSN 25 1930</b>	12.1968	<b>ČSNENISO 10360-9 (25 2011)</b>	11.2014
Mikrometry na závity s výměnnými doteky. Technické požadavky.		Měřidla. Tupé hroty s kuželovou stopkou Morseovou.		Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích systémů (CMS) - Část 9: Souřadnicové měřicí stroje s vícenásobnými snímacími systémy.	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 25862	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02046	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 96278
<b>ČSN 25 1470</b>	11.1986	<b>ČSN 25 1931</b>	12.1968	<b>2523 Přístroje na měření geometrických vlastností povrchu</b>	
Mikrometry na závity s výměnnými doteky. Základní rozměry.		Měřidla. Tupé hroty s kuželovou stopkou strmou.		<b>ČSN 25 2303</b>	10.1986
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25863	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02047	Porovnávací vzorky drsností povrchu. Metody zkoušení pro úřední ověřování.	
<b>ČSN 25 1472</b>	4.1986	<b>ČSN 25 1941</b>	12.1968	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 25871
Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry na ozubená kola. Základní rozměry.		Měřidla. Měřidla kolmosti vřeten ke stojanu a loži.		<b>ČSNENISO 5436-1 (25 2305)</b>	9.2001
Změna a 12.86		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02052	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Měřicí etalony - Část 1: Hmotné míry.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25864	<b>ČSN 25 1950</b>	12.1968	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 62217
<b>ČSN 25 1473</b>	4.1986	Měřidla. Měřicí kuželové kroužky pro brusky.		<b>ČSNENISO 5436-2 (25 2305)</b>	9.2014
Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry na výrobky s vydutým povrchem. Základní rozměry.		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02053	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Profilová metoda; Měřicí etalony - Část 2: Softwarové měřicí etalony.	
Změna a 12.86		<b>ČSN 25 1960</b>	12.1968	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 94564
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25865	Měřidla. Měřidla kolmosti s válcovou stopkou.		<b>ČSNENISO 3274 (25 2322)</b>	2.1999
<b>ČSN 25 1474</b>	11.1974	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02058	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Jmenovité charakteristiky dotkových (hrotových) přístrojů.	
Mikrometry s tvarovými měřicími doteky. Základní rozměry.		<b>ČSN 25 1961</b>	12.1968	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 55363
Změna a 4.87 <sup>1)</sup>		Měřidla. Měřicí kolmosti s kuželovou stopkou Morseovou.		<b>ČSNENISO 12179 (25 2330)</b>	9.2001
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02034	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02059	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Kalibrace dotkových (hrotových) přístrojů.	
<b>2516 Úhlooměry, tloušťkoměry, spároměry a drátoměry</b>		<b>ČSN 25 1962</b>	12.1968	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 62216
<b>ČSN 25 1670</b>	12.1963	Měřidla. Měřidla kolmosti s kuželovou stopkou metrickou.		<b>2531 Mezní kalibry pro průměry a délkové rozměry</b>	
Lístkové spároměry.		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02060	<b>ČSN 25 3100</b>	3.1982
Změna a 11.67		<b>ČSN 25 1964</b>	12.1968	Kalibry hladké pro díry a hřídele. Druhy.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02035	Měřidla. Měřicí úhelníky pro měření kolmosti.		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 25872
<b>2518 Číselníkové úchytkoměry a příslušenství</b>		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02061	<b>ČSN 25 3101</b>	6.1985
<b>ČSNENISO 463 (25 1801)</b>	9.2006	<b>ČSN 25 1967</b>	12.1968	Hladké kalibry pro díry a hřídele. Technické předpisy.	
Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Délková měřidla - Konstrukční a metrologické charakteristiky mechanických číselníkových úchytkoměrů. Oprava 1 4.08 <sup>1)</sup>		Měřidla. Měřicí hranoly pro měření kolmosti.		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 25873
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 76540	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02062	<b>ČSN 25 3102</b>	11.1980
<b>ČSN 25 1802</b>	6.1987	<b>ČSN 25 1970</b>	12.1968	Kalibry hladké pro rozměry do 500 mm. Mezní úchytky.	
Číselníkové úchytkoměry s hodnotou dílku 0,01 mm. Metody kontroly.		Měřidla. Měřicí válce pro měření kolmosti.		Změna a 11.86	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25867	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02063	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 02065
<b>2519 Měřidla pro měření přesnosti obráběcích strojů</b>		<b>ČSN 25 1973</b>	12.1968	<b>ČSN 25 3110</b>	6.1953
<b>ČSN 25 1900</b>	12.1968	Měřidla. Měřicí válce s přírubou pro měření kolmosti.		Mezní měřidla. Válečkové kalibry oboustranné průměr 1 až 30 mm.	
Měřidla. Nářadí pro měření přesnosti obráběcích strojů. Přehled.		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02064	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02066
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02037	<b>ČSNENISO 10360-1 (25 2011)</b>	9.2001	<b>ČSN 25 3111</b>	6.1953
<b>ČSN 25 1901</b>	12.1968	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 1: Slovník. Oprava 1 9.03 <sup>1)</sup>		Mezní měřidla. Dobrá strana válečkových kalibrů průměr 1 až 30 mm.	
Měřidla. Nářadí pro měření přesnosti obráběcích strojů. Technické předpisy.		Cena: 359 Kč	Kat. číslo 62758	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02067
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02038	<b>ČSNENISO 10360-2 (25 2011)</b>	8.2010	<b>ČSN 25 3112</b>	12.1968
<b>ČSN 25 1910</b>	12.1968	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 2: Souřadnicové měřicí stroje používané pro měření lineárních rozměrů.		Měřidla. Měřicí trny se středícími důlky.	
Měřidla. Měřicí trny s kuželovou stopkou Morseovou.		Cena: 289 Kč	Kat. číslo 86541	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02039
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02039	<b>ČSNENISO 10360-3 (25 2011)</b>	9.2001	<b>ČSN 25 1911</b>	12.1968
<b>ČSN 25 1911</b>	12.1968	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 3: Souřadnicové měřicí stroje s osou otočného stolu jako čtvrtou osou.		Měřidla. Měřicí trny pro revolverové hlavy.	
Měřidla. Měřicí trny pro revolverové hlavy.		Cena: 184 Kč	Kat. číslo 62218	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02040
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02040	<b>ČSNENISO 10360-4 (25 2011)</b>	9.2001	<b>ČSN 25 1912</b>	12.1968
<b>ČSN 25 1912</b>	12.1968	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 4: Souřadnicové měřicí stroje používané v režimu měření skenováním. Oprava 1 9.03 <sup>1)</sup>		Měřidla. Měřicí trny pro vřeten automatických soustruhů.	
Měřidla. Měřicí trny pro vřeten automatických soustruhů.		Cena: 184 Kč	Kat. číslo 62214	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02041
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02041				

<b>ČSN 25 3112</b>	6.1953
Mezní měřidla. Zmetková strana válečkových kalibrů průměr 1 až 30 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02068
<b>ČSN 25 3113</b>	6.1953
Mezní měřidla. Rukojeti oboustranné.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02069
<b>ČSN 25 3114</b>	1.1960
Rukojeti oboustranné s pouzdry.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02070
<b>ČSN 25 3120</b>	6.1953
Mezní měřidla. Válečkové kalibry jednostranné průměr přes 30 až 100 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02071
<b>ČSN 25 3121</b>	6.1953
Mezní měřidla. Dobrá strana válečkových kalibrů průměr přes 30 až 100 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02072
<b>ČSN 25 3122</b>	6.1953
Mezní měřidla. Rukojeti jednostranných válečkových kalibrů.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02073
<b>ČSN 25 3123</b>	6.1953
Mezní měřidla. Válečkové kalibry jednostranné průměr přes 30 až 100 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02074
<b>ČSN 25 3124</b>	6.1953
Mezní měřidla. Zmetková strana válečkových kalibrů průměr přes 30 až 100 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02075
<b>ČSN 25 3126</b>	6.1953
Mezní měřidla. Válečkové kalibry oboustranné průměr přes 30 až 100 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02076
<b>ČSN 25 3127</b>	6.1953
Mezní měřidla. Rukojeti oboustranných válečkových kalibrů.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02077
<b>ČSN 25 3128</b>	6.1953
Mezní měřidla. Šrouby k rukojetím válečkových kalibrů.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02078
<b>ČSN 25 3140</b>	6.1953
Mezní měřidla. Ploché kalibry jednostranné průměr 60 až 160 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02079
<b>ČSN 25 3142</b>	8.1953
Mezní měřidla. Ploché kalibry jednostranné průměr 60 až 160 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02080
<b>ČSN 25 3145</b>	6.1953
Mezní měřidla. Odpichy s kulovými plochami.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02081
<b>ČSN 25 3170</b>	6.1953
Mezní měřidla. Třmenové kalibry oboustranné. Rozsah 3 až 100 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02082
<b>ČSN 25 3172</b>	6.1953
Mezní měřidla. Třmenové kalibry oboustranné. Rozsah 2 až 103 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02083
<b>ČSN 25 3180</b>	6.1953
Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné plechové. Rozsah 2 až 100 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02084
<b>ČSN 25 3182</b>	6.1953
Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné plechové. Rozsah 3 až 500 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02085
<b>ČSN 25 3185</b>	6.1953
Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné na zápichy. Rozsah 3 až 300 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02086
<b>ČSN 25 3196</b>	6.1953
Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné. Rozsah 105 až 500 mm.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02087

<b>2532 Mezní a porovnávací kalibry</b>	
<b>ČSN 25 3240</b>	1.1960
Mezní měřidla. Mezní kroužky. Dobrá strana.	
Změna a 7.65, b 11.85	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02088
<b>ČSN 25 3241</b>	1.1960
Mezní měřidla. Mezní kroužky. Zmetková strana.	
Změna a 7.65, b 11.85	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02089
<b>ČSN 25 3280</b>	1.1960
Mezní měřidla. Porovnávací kalibry válečkové pro průměry 1 až 18 mm.	
Změna a 7.65, b 11.85	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02090
<b>ČSN 25 3284</b>	1.1960
Mezní měřidla. Porovnávací kalibry kotoučové pro průměry 18 až 80 mm.	
Změna a 9.61, b 7.65, c 11.85	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02091
<b>ČSN 25 3285</b>	1.1960
Mezní měřidla. Porovnávací kalibry ploché pro průměry 80 až 315 mm.	
Změna a 7.65, b 11.85	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02092
<b>ČSN 25 3286</b>	1.1960
Mezní měřidla. Rukojeti pro porovnávací kalibry kotoučové.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02093
<b>ČSN 25 3287</b>	1.1960
Mezní měřidla. Šrouby k rukojetím porovnávacích kalibrů kotoučových.	
Změna a 9.61	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02094
<b>2533 Základní měřky a příslušenství, kuželové kalibry a kontrolní trny</b>	
<b>ČSN 25 3305</b>	4.1974
Kalibry na nástrojové kužele. Technické předpisy.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02095
<b>ČSN 25 3307</b>	4.1981
Kalibry pro kuželové spojení. Úchylky.	
Změna a 6.89	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 02096
<b>ČSNENISO 3650 (25 3308)</b>	2.2000
Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Etalony délek - Koncevé měřky.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 57991
<b>ČSN 25 3325</b>	10.1959
Držáky základních měrek a příslušenství.	
Změna a 4.61	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02100
<b>ČSN 25 3327</b>	6.1962
Dlouhé držáky základních měrek.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02101
<b>ČSN 25 3350</b>	4.1974
Kalibry na Morseovy kužele bez vyrážače.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02102
<b>ČSN 25 3351</b>	4.1974
Kalibry na Morseovy kužele s vyrážačem.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02103
<b>ČSN 25 3352</b>	4.1974
Kalibry na krátké Morseovy kužele bez vyrážače.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02104
<b>ČSN 25 3353</b>	4.1974
Kalibry na krátké Morseovy kužele s vyrážačem.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02105
<b>ČSN 25 3356</b>	4.1974
Kalibry na metrické kužele bez vyrážače.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02106
<b>ČSN 25 3357</b>	4.1974
Kalibry na metrické kužele s vyrážačem.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02107
<b>ČSN 25 3360</b>	4.1974
Kalibry na strmé kužele.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02108

<b>ČSNENISO 23429 (25 3370)</b>	8.2004
Kontrolování vnitřních šestihranů kalibry.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 70805
<b>2537 Sinusová pravítka, nožová pravítka, úhelníky nožové</b>	
<b>ČSN 25 3700</b>	6.1959
Kontrolní a rýsovací nářadí. Sinusová a nožová pravítka a nožové úhelníky. Přehled.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02110
<b>ČSN 25 3705</b>	6.1959
Kontrolní a rýsovací nářadí. Rozměry pro nastavení sinusových pravítek.	
Cena: 490 Kč	Kat. číslo 02111
<b>ČSN 25 3710</b>	12.1972
Kontrolní a rýsovací nářadí. Sinusová pravítka.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02112
<b>ČSN 25 3719</b>	12.1972
Kontrolní a rýsovací nářadí. Sinusová pravítka s upínacími hroty.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02113
<b>ČSN 25 3726</b>	6.1959
Kontrolní a rýsovací nářadí. Sinusové pravítko na kontrolu kuželů.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02114
<b>ČSN 25 3741</b>	9.1976
Nožová pravítka. Základní rozměry, technické požadavky. Změna a 11.86	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02115
<b>2538 Šablony poloměrové, tvarové a jiné</b>	
<b>ČSN 25 3816</b>	1.1960
Poloměrové šablony listkové, rozsah 1 až 25 mm.	
Změna a 10.63	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02116
<b>ČSN 25 3845</b>	2.1959
Měřky na kontrolu úhlu čela závitových kotoučových nožů.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02117
<b>2540 Závitové kalibry pro lícování metrického závitu ISO</b>	
<b>ČSN 25 4000</b>	5.1973
Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry ISO pro metrické závity. Přehled.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02120
<b>ČSN 25 4005</b>	8.1989
Kalibry na válcové závity. Druhy.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 025875
<b>ČSNISO 1502 (25 4011)</b>	8.2000
Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Kalibry a kontrolování kalibry.	
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 59622
<b>ČSN 25 4013</b>	9.1987
Závitové kalibry. Technické předpisy.	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 025876
<b>ČSN 25 4015</b>	7.1982
Mezní závitové kalibry pro trubkový válcový závit. Funkční rozměry. Změna a 3.87 <sup>1)</sup>	
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 025877
<b>ČSN 25 4017</b>	9.1994
Mezní závitové kalibry pro lichoběžníkový závit rovnoramenný jednochodý. Úchylky.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 16586
<b>ČSN 25 4018</b>	12.1983
Mezní závitové kalibry pro lichoběžníkový závit rovnoramenný. Funkční rozměry. Změna a 11.87	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 025878
<b>ČSN 25 4020</b>	5.1973
Závitová měřidla. Mezní závitové trny. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm.	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 02123
<b>ČSN 25 4025</b>	5.1973
Závitová měřidla. Dobré pevné závitové kroužky. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02124

<b>ČSN 25 4026</b>	5.1973	<b>ČSN 25 4080</b>	8.1987	<b>ČSN 25 4108</b>	4.1969
Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro dobrý pevný závitový kroužek. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm.		Dobré pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm.		Měření závitů měřicími drátky. Změna a 12.71, b 5.72	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 02125	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25888	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 02144
<b>ČSN 25 4029</b>	5.1973	<b>ČSN 25 4081</b>	8.1987	<b>ČSN 25 4109</b>	12.1962
Závitová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení dobrého závitového kroužku (pevného i stavitelného). Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm.		Minimální a maximální porovnávací trny pro dobré pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm.		Směrnice pro opravu závitových kalibrů na nový profil metrického závitů ISO.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02126	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25889	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02145
<b>ČSN 25 4035</b>	5.1973	<b>ČSN 25 4084</b>	8.1987	<b>ČSN 25 4110</b>	12.1954
Závitová měřidla. Zmetkové pevné závitové kroužky. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm.		Porovnávací trny opotřebovaných dobrých pevných závitových kroužků. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm.		Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné průměr 1 až 30 mm. Závit metrický.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02127	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25890	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02146
<b>ČSN 25 4036</b>	5.1973	<b>ČSN 25 4090</b>	8.1987	<b>ČSN 25 4111</b>	12.1954
Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkový pevný závitový kroužek. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm.		Zmetkové pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm.		Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou průměr přes 30 až 100 mm. Závit metrický.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02128	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25891	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02147
<b>ČSN 25 4039</b>	5.1973	<b>ČSN 25 4091</b>	8.1987	<b>ČSN 25 4112</b>	12.1954
Závitová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení zmetkového závitového kroužku (pevného i stavitelného). Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm.		Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkové pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm.		Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit metrický.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02129	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25892	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02148
<b>ČSN 25 4045</b>	7.1973	<b>ČSN 25 4094</b>	8.1987	<b>ČSN 25 4113</b>	12.1954
Závitová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Závit metrický průměru od 3 mm do 100 mm.		Porovnávací trny opotřebovaných zmetkových pevných závitových kroužků. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm.		Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou průměr přes 30 až 100 mm. Závit metrický.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02130	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25893	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02149
<b>ČSN 25 4046</b>	7.1973	<b>2541 Mezní kalibry na závit</b>			
Závitová měřidla. Porovnávací trny k nastavení mezního závitového třmenového kalibru. Závit metrický průměru od 3 mm do 100 mm.		<b>ČSN 25 4100</b>	3.1964	<b>ČSN 25 4120</b>	12.1954
Změna a 2.77		Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů pro závit metrický, Whitworthův a trubkový válcový.		Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - Dobrá strana průměr 1 až 100 mm. Závit metrický.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02131	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 02133	Změna a 10.56 <sup>1</sup> , b 5.64	Kat. číslo 02151
<b>ČSN 25 4047</b>	7.1973	<b>ČSN 25 4101-1</b>	3.1964	<b>ČSN 25 4121</b>	12.1954
Závitová měřidla. Zmetkové závitové třmenové kalibry. Závit metrický průměru od 3 mm do 100 mm.		Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry. Technické předpisy.		Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02132	Změna a 5.71		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02152
<b>ČSN 25 4048</b>	2.1985	<b>ČSN 25 4101-2</b>	4.1959	<b>ČSN 25 4122</b>	12.1954
Závitová měřidla. Porovnávací trn k nastavení zmetkového závitového třmenového kalibru. Závit metrický průměru od 3 mm do 100 mm.		Závitová měřidla. Mezní měřidla na závit.		Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25879	Změna a 11.64		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02153
<b>ČSN 25 4050</b>	2.1986	<b>ČSN 25 4101-3</b>	4.1959	<b>ČSN 25 4123</b>	12.1954
Závitová měřidla. Mezní závitové trny. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2.		Závitová měřidla. Mezní měřidla na závit.		Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebovaných závitových kroužků s dobrou stranou. Závit metrický.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25880	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02136	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02154
<b>ČSN 25 4055</b>	2.1986	<b>ČSN 25 4101-4</b>	7.1960	<b>ČSN 25 4124</b>	12.1954
Závitová měřidla. Dobré pevné závitové kroužky. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2.		Závitová měřidla. Mezní měřidla na závit.		Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebovaných pro závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25881	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02137	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02155
<b>ČSN 25 4056</b>	2.1986	<b>ČSN 25 4103-1</b>	3.1964	<b>ČSN 25 4125</b>	12.1954
Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro dobrý pevný závitový kroužek. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2.		Závitová měřidla. Profil závitů kalibrů.		Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - Zmetková strana průměr 1 až 100 mm. Závit metrický.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25882	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02138	Změna a 5.64	Kat. číslo 02156
<b>ČSN 25 4059</b>	2.1986	<b>ČSN 25 4103-4</b>	7.1960	<b>ČSN 25 4126</b>	12.1954
Závitová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení dobrého pevného závitového kroužku. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2.		Závitová měřidla. Profil závitů kalibrů. Závit oblý.		Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit metrický.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25883	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02139	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02157
<b>ČSN 25 4065</b>	2.1986	<b>ČSN 25 4105-1</b>	3.1964	<b>ČSN 25 4127</b>	12.1954
Závitová měřidla. Zmetkové pevné závitové kroužky. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2.		Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchytky.		Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit metrický.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25884	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 02140	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02158
<b>ČSN 25 4066</b>	2.1986	<b>ČSN 25 4105-2</b>	4.1959	<b>ČSN 25 4128</b>	9.1964
Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkový pevný závitový kroužek. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2.		Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchytky.		Závitová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Metrický závit průměr 3 až 100 mm.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25885	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 02141	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02159
<b>ČSN 25 4069</b>	2.1986	<b>ČSN 25 4105-4</b>	7.1960	<b>ČSN 25 4130</b>	9.1964
Závitová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení zmetkového pevného závitového kroužku. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2.		Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchytky.		Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové třmenové kalibry. Metrický závit průměr 3 až 100 mm.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25886	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02142	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02160
<b>ČSN 25 4075</b>	8.1987	<b>ČSN 25 4106-1</b>	3.1964	<b>ČSN 25 4140</b>	11.1964
Mezní závitové trny. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměru 8 až 100 mm.		Závitová měřidla. Přejímací závitové kalibry. Mezní úchytky.		Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Whitworthův závit W 1/8" až W 1 1/4".	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 25887	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 02143	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02161
		<b>ČSN 25 4107</b>	11.1982		
		Kalibry pro kuželový závit ventilů a lahví na plyny. Rozměry a tolerance.			
		Cena: 279 Kč	Kat. číslo 25894		

**ČSN 25 4141** 11.1964  
 Závítová měřidla. Závítové válečkové kalibry s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1 3/8" až W 3".  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02162

**ČSN 25 4142** 11.1964  
 Závítová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Whitworthův závit W 1/8" až W 3".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02163

**ČSN 25 4143** 11.1964  
 Závítová měřidla. Závítové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1 3/8" až W 3".  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02164

**ČSN 25 4144** 11.1964  
 Závítová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Whitworthův závit W 1/8" až W 3".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02165

**ČSN 25 4150** 11.1964  
 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky. Dobrá strana. Whitworthův závit W 1/8" až W 3".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02166

**ČSN 25 4151** 11.1964  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02167

**ČSN 25 4152** 11.1964  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02168

**ČSN 25 4153** 11.1964  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebené pro závítové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02169

**ČSN 25 4154** 11.1964  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebené pro závítové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02170

**ČSN 25 4155** 11.1964  
 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky. Zmetková strana. Whitworthův závit W 1/8" až W 3".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02171

**ČSN 25 4156** 11.1964  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro závítové kroužky se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02172

**ČSN 25 4157** 11.1964  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závítové kroužky se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02173

**ČSN 25 4170** 3.1963  
 Závítová měřidla. Mezní závítové válečkové kalibry oboustranné. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 7/8".  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02174

**ČSN 25 4171** 3.1963  
 Závítová měřidla. Závítové válečkové kalibry s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2".  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02175

**ČSN 25 4172** 3.1963  
 Závítová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02176

**ČSN 25 4173** 3.1963  
 Závítová měřidla. Závítové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2".  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02177

**ČSN 25 4174** 3.1963  
 Závítová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02178

**ČSN 25 4180** 3.1963  
 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky. Dobrá strana. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02179

**ČSN 25 4181** 3.1963  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02180

**ČSN 25 4182** 3.1963  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02181

**ČSN 25 4183** 3.1963  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebené pro závítové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02182

**ČSN 25 4184** 3.1963  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebené pro závítové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02183

**ČSN 25 4185** 3.1963  
 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky - Zmetková strana. Závit trubkový G 1/8" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02184

**ČSN 25 4186** 3.1963  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro závítové kroužky se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2".  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02185

**ČSN 25 4187** 3.1963  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závítové kroužky se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02186

**ČSN 25 4188** 9.1964  
 Závítová měřidla. Mezní závítové třmenové kalibry. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02187

**ČSN 25 4190** 9.1964  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro závítové třmenové kalibry. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2".  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02188

**2542 Mezní kalibry na závity**

**ČSN 25 4200-1** 1.1961  
 Závítová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit oblý a lichoběžníkový.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02189

**ČSN 25 4250** 1.1961  
 Závítová měřidla. Mezní závítové válečkové kalibry oboustranné průměr 8 až 30 mm. Oblý závit.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02190

**ČSN 25 4251** 1.1961  
 Závítová měřidla. Závítové válečkové kalibry s dobrou stranou průměr 32 až 100 mm. Oblý závit.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02191

**ČSN 25 4252** 1.1961  
 Závítová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Oblý závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02192

**ČSN 25 4253** 1.1961  
 Závítová měřidla. Závítové válečkové kalibry se zmetkovou stranou průměr 32 až 100 mm. Oblý závit.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02193

**ČSN 25 4254** 1.1961  
 Závítová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Oblý závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02194

**ČSN 25 4260** 1.1961  
 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky - Dobrá strana průměr 8 až 100 mm. Oblý závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02195

**ČSN 25 4261** 1.1961  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02196

**ČSN 25 4262** 1.1961  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02197

**ČSN 25 4263** 1.1961  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebené pro závítové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02198

**ČSN 25 4264** 1.1961  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebené pro závítové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02199

**ČSN 25 4265** 1.1961  
 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky. Zmetková strana průměr 8 až 100 mm. Oblý závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02200

**ČSN 25 4266** 1.1961  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro závítové kroužky se zmetkovou stranou. Oblý závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02201

**ČSN 25 4267** 1.1961  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závítové kroužky se zmetkovou stranou. Oblý závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02202

**2543 Mezní kalibry na závity**

**ČSN 25 4300** 1.1961  
 Závítová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit pancéřový a Edisonův.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02203

**ČSN 25 4340** 1.1961  
 Závítová měřidla. Mezní závítové válečkové kalibry oboustranné. Pancéřový závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02204

**ČSN 25 4341** 1.1961  
 Závítová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Pancéřový závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02205

**ČSN 25 4342** 1.1961  
 Závítová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Pancéřový závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02206

**ČSN 25 4345** 1.1961  
 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky. Dobrá strana. Pancéřový závit.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02207

**ČSN 25 4346** 1.1961  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02208

**ČSN 25 4347** 1.1961  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závítové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02209

**ČSN 25 4348** 1.1961  
 Závítová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebené pro závítové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02210

**ČSN 25 4349** 1.1961  
 Závítová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebené pro závítové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02211

**ČSN 25 4350** 1.1961  
 Závítová měřidla. Mezní závítové kroužky - Zmetková strana. Pancéřový závit.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02212

**ČSN 25 4354** 3.1983  
 Kalibry pro Edisonův závit.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25895

<b>ČSN 25 4355</b>	7.1960	<b>ČSN 25 5102</b>	3.1957	<b>2555 Rýsovací a kontrolní nářadí</b>	
Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Edisonův závit.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Přesnost průměrných ploch a hran ocelových pravítek a úhelníků.		<b>ČSN 25 5500</b>	6.1956
Změna a 11.83		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02228	Kontrolní a rýsovací nářadí. Přímé desky, hranoly, rýsovací podložky a podpěry - Přehled.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02213			Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02250
<b>ČSN 25 4356</b>	7.1960	<b>ČSN 25 5103</b>	12.1986	<b>ČSN 25 5502</b>	6.1956
Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Edisonův závit.		Kontrolní úhelníky 90°. Typy, základní rozměry a technické požadavky.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Přesnost průměrných ploch desek a hranolů.	
Změna a 11.83		Změna a 2.89		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02251
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02214	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 25898		
<b>ČSN 25 4357</b>	7.1960	<b>ČSN 25 5104</b>	7.1980	<b>ČSN 25 5511</b>	6.1956
Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Edisonův závit.		Rýsovací nástroje. Technické požadavky.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Přímé desky žebrované.	
Změna a 11.83		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02229	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02252
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02215				
<b>ČSN 25 4360</b>	7.1960	<b>ČSN 25 5110</b>	3.1957	<b>ČSN 25 5514</b>	6.1956
Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - Dobrá strana. Edisonův závit.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní pravítka.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Přímá pravítka žebrovaná.	
Změna a 11.83		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02230	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02253
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02216				
<b>ČSN 25 4361</b>	7.1960	<b>ČSN 25 5111</b>	3.1957	<b>ČSN 25 5517</b>	6.1956
Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závit.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Dilenská pravítka.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Přímé hranoly.	
Změna a 11.83		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02231	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02254
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02217				
<b>ČSN 25 4362</b>	7.1960	<b>ČSN 25 5113</b>	12.1953	<b>ČSN 25 5527</b>	6.1956
Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závit.		Měřidla. Žebrovaná pravítka litinová.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací desky žebrované.	
Změna a 11.83		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02232	Změna a 11.60	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02218			Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02255
<b>ČSN 25 4362</b>	7.1960	<b>ČSN 25 5117</b>	3.1957	<b>ČSN 25 5531</b>	6.1956
Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závit.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Pravítka se zkosenou hranou.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní a rýsovací podložky s jedním zářezem.	
Změna a 11.83		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02233	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02256
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02218				
<b>ČSN 25 4365</b>	1.1960	<b>ČSN 25 5133</b>	3.1957	<b>ČSN 25 5532</b>	6.1956
Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - Zmetková strana. Edisonův závit.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací úhelníky.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní a rýsovací podložky se dvěma zářezy.	
Změna a 11.83		Změna a 11.60		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02257
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02219	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02234		
<b>2546 Ostatní závitová měřidla</b>		<b>ČSN 25 5145</b>	3.1957	<b>ČSN 25 5533</b>	6.1956
<b>ČSN 25 4610</b>	12.1957	Kontrolní a rýsovací nářadí. Ploché úhelníky 120°.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní a rýsovací podložky se čtyřmi zářezy.	
Závitová měřidla. Měřicí drátky.		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02235	Změna a 10.69	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02220			Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02258
<b>ČSN 25 4617</b>	12.1953	<b>ČSN 25 5155</b>	12.1965	<b>ČSN 25 5538</b>	6.1956
Závitová měřidla. Závěsný štítek pro měřicí drátky.		Tesařské úhelníky.		Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací podložky se středem.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02221	Změna a 8.-9.76		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02259
<b>ČSN 25 4618</b>	12.1953	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02236	<b>ČSN 25 5546</b>	6.1956
Závitová měřidla. Držák měřících drátků (nástavek mikrometru).		<b>ČSN 25 5162</b>	3.1957	Kontrolní a rýsovací nářadí. Podpěry s hrotem.	
Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02222	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací trojúhelníky 45°.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02260
<b>ČSN 25 4620</b>	1.1960	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02237	<b>ČSN 25 5547</b>	6.1956
Závitová měřidla. Závitové šablony pro metrický závit.		<b>ČSN 25 5163</b>	3.1957	Kontrolní a rýsovací nářadí. Podpěry se zářezem.	
Změna a 10.63, b 4.66, c 4.-5.79		Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací trojúhelníky 60°.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02261
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02223	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02238	<b>ČSN 25 5550</b>	6.1971
<b>ČSN 25 4621</b>	1.1960	<b>ČSN 25 5170</b>	8.1980	Kontrolní hrotové přístroje s jednou základnou.	
Závitová měřidla. Závitové šablony pro Whitworthův a trubkový závit.		Rýsovací kružidla. Typy a základní rozměry.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02262
Změna a 10.63, b 4.66, c 4.-5.79		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02239	<b>ČSN 25 5551</b>	6.1971
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02224	<b>ČSN 25 5181</b>	1.1962	Kontrolní hrotové přístroje se třemi základnami.	
<b>2547 Přístroje a zařízení k měření ozubení</b>		Tyčová kružidla se stupnicí.		Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02263
<b>ČSN 25 4702</b>	1.1984	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02240	<b>ČSN 25 5552</b>	6.1971
Přístroje na měření ozubených kol. Označení a názvosloví.		<b>2553 Rýsovací a kontrolní nářadí</b>		Rýsovací hrotové přístroje se třemi základnami.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 25896	<b>ČSN 25 5300</b>	7.1958	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02264
<b>ČSN 25 4713</b>	9.1982	Kontrolní a rýsovací nářadí. Nádrhy, rýsovací jehly. Přehled.		<b>ČSN 25 5590</b>	6.1956
Přístroje na měření válcových šneků, šnekových kol a šnekových převodů. Technické požadavky.		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02241	Kontrolní a rýsovací nářadí. Podstavce pro rýsovací desky.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 25897	<b>ČSN 25 5302</b>	7.1958	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02265
<b>2551 Rýsovací a kontrolní nářadí</b>		Kontrolní a rýsovací nářadí. Nádrhy a rýsovací jehly. Základní ustanovení.		<b>2557 Vodováhy, olovnice, úhlová zrcátka</b>	
<b>ČSN 25 5100</b>	3.1957	Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02242	<b>ČSN 25 5771</b>	2.1954
Kontrolní a rýsovací nářadí. Ocelová pravítka, úhelníky, trojúhelníky. Přehled.		<b>ČSN 25 5314</b>	7.1958	Válcové olovnice.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02226	Kontrolní a rýsovací nářadí. Ploché nádrhy.		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02266
<b>ČSN 25 5101</b>	3.1957	Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02243	<b>ČSN 25 5773</b>	8.1952
Kontrolní a rýsovací nářadí. Ocelová pravítka, úhelníky a trojúhelníky. Všeobecná ustanovení.		<b>ČSN 25 5340</b>	8.1980	Hruškovité olovnice.	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 02227	Rýsovací jehly. Typy a základní rozměry.		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02267
		Cena: 99 Kč	Kat. číslo 02245	<b>2561 Stroje a zařízení pro měření plochy a délky</b>	
		<b>ČSN 25 5344</b>	7.1958	<b>ČSN 25 6111</b>	1.2004
		Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací jehly vyhnuté.		Měřicí zařízení pro měření délky plošných textilií - Technické požadavky.	
		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02246	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 69144
		<b>ČSN 25 5348</b>	7.1958		
		Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací jehly ploché.			
		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02247		
		<b>ČSN 25 5349</b>	8.1965		
		Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací jehly ploché s hrotem ze slinutého karbidu.			
		Cena: 24 Kč	Kat. číslo 02248		



- ČSN 25 6112** 1.2004  
Měřicí zařízení pro měření délky plošných textilií - Metody zkoušení pro ověřování.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 69145
- 2570 Tlakoměry, všeobecně a součásti**
- ČSNEN 472 (25 7010)** 7.1996  
Měřidla tlaku - Terminologie.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 19808
- ČSNEN 837-1 (25 7012)** 3.1998  
Měřidla tlaku - Část 1: Tlakoměry s pružnou trubicí - Rozměry, metrologie, požadavky a zkoušení. Oprava 1 10.01<sup>1</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 51827
- ČSNEN 837-2 (25 7012)** 3.1998  
Měřidla tlaku - Část 2: Doporučení pro volbu a instalaci tlakoměrů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 51826
- ČSNEN 837-3 (25 7012)** 3.1998  
Měřidla tlaku - Část 3: membránové a krabicové tlakoměry - Rozměry, metrologie, požadavky a zkoušení.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 51825
- ČSNEN 12645 (25 7013)** 9.1999  
Měřidla tlaku - Přístroje pro kontrolu tlaku a/nebo huštění pneumatik motorových vozidel - Metrologie, požadavky a zkoušení.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 56889
- 2572 Tlakoměry**
- ČSN 25 7203** 5.1991  
Tlakoměry. Zapisovací tlakoměry. Základní parametry, rozměry, technické požadavky a metody zkoušek.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 32719
- 2574 Analýzační zařízení**
- ČSNEN 61207-1-ed.2 (25 7401)** 4.2011  
Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 1: Všeobecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 87812
- ČSNEN 61207-2 (25 7401)** 12.1996  
Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů. Část 2: Obsah kyslíku v plynu (používající vysokoteplotních elektrochemických čidel).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 20691
- ČSNEN 61207-3 (25 7401)** 2.2003  
Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátorů kyslíku. (Text normy není součástí výtisku). Oprava 1 9.03<sup>1</sup>  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 66398
- ČSNEN 61207-6 (25 7401)** 12.1996  
Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů. Část 6: Fotometrické analyzátorů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 20692
- ČSNEN 61207-7 (25 7401)** 6.2014  
Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 7: Analyzátorů plynů s laditelným polovodičovým laserem (využívající absorpční spektroskopii s laditelným polovodičovým laserem) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94877
- ČSNEN 60746-1 (25 7402)** 11.2003  
Vyjadřování vlastností elektrochemických analyzátorů - Část 1: Všeobecně. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 69013
- ČSNEN 60746-2 (25 7402)** 11.2003  
Vyjadřování vlastností elektrochemických analyzátorů - Část 2: Hodnota pH. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 69014
- ČSNEN 60746-3 (25 7402)** 9.2003  
Vyjadřování vlastností elektrochemických analyzátorů - Část 3: Elektrolytická vodivost (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 68192
- 2575 Měření objemu**
- ČSN 25 7501** 1.1966  
Objemová měřidla na kapaliny. Společná ustanovení.  
Změna a 10.89  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 06567
- ČSN 25 7502** 1.1966  
Objemová měřidla na kapaliny dávkovací. Základní ustanovení.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 02272
- ČSN 25 7503** 1.1966  
Objemová měřidla na kapaliny průtokná. Základní ustanovení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 02273
- ČSN 25 7510** 4.1965  
Úřední vyměřování a ověřování přepravních sudů.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02274
- ČSN 25 7511** 6.1967  
Přepavní tanky (cisterny) na kapaliny.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 02275
- ČSN 25 7513** 10.1984  
Stacionární odměrné nádře. Technické požadavky a zkoušení.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 25916
- ČSN 25 7520** 7.1971  
Odměrné nádoby (míry) na kapaliny. Společná ustanovení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 02276
- ČSN 25 7521** 3.1994  
Výčepní nádoby. Technické požadavky a společná ustanovení.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 16050
- 2576 Měření objemové hmotnosti a hustoty**
- ČSN 25 7603** 5.1978  
Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Společná ustanovení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 02277
- ČSN 25 7604** 6.1986  
Areometry. Hodnoty povrchového napětí kapalin.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25917
- ČSN 25 7610** 6.1981  
Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Hustoměry pro všeobecné účely. Rozměry.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 25918
- ČSN 25 7612** 6.1981  
Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Hustoměry na ropu a výrobky z ropy. Rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25919
- ČSN 25 7616** 10.1986  
Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Hustoměry na mléko. Rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25920
- ČSN 25 7617** 10.1968  
Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Areometry na líh. Rozměry.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 02278
- ČSN 25 7619** 3.1987  
Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Cukroměry. Rozměry.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 25921
- ČSN 25 7621** 3.1987  
Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Moštoměry. Rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25922
- ČSN 25 7632** 12.1970  
Butyrometry na sušené mléko.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02279
- ČSN 25 7633** 12.1970  
Butyrometry na smetanu a máslo.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 02280
- ČSNENISO 15212-1 (25 7640)** 2.2000  
Oscilační hustoměry - Část 1: Laboratorní přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 8.09<sup>1</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 56769
- ČSNENISO 15212-2 (25 7640)** 11.2002  
Oscilační hustoměry - Část 2: Výrobní přístroje pro homogenní kapaliny (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Oprava 1 8.09<sup>1</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 65060
- 2577 Měření průtoku kapalin a plynů v uzavřených profilech**
- ČSNEN 12405-2 (25 7700)** 2.2013  
Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 2: Přeměna energie (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 91898
- ČSNEN 24006 (25 7701)** 2.1995  
Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech. Terminologie.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 16673
- ČSNISO 7066-2 (25 7702)** 2.1994  
Stanovení nejistoty kalibrace a použití přístrojů měřících průtok. Část 2: Nelineární kalibrační závislosti.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 15233
- ČSNEN 16314 (25 7703)** 2.2014  
Plynoměry - Dodatečné funkce (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 94292
- ČSNISO 5168 (25 7705)** 10.2006  
Měření průtoku tekutin - Postupy pro vyhodnocení nejistot.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 76619
- ČSNENISO 5167-1 (25 7710)** 11.2003  
Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 1: Obecné principy a požadavky.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 68916
- ČSNENISO 5167-2 (25 7710)** 11.2003  
Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 2: Clony.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 68917
- ČSNENISO 5167-3 (25 7710)** 11.2003  
Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 3: Dýzy a Venturiho dýzy.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 68923
- ČSNENISO 5167-4 (25 7710)** 11.2003  
Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 4: Venturiho trubice.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 68924
- ČSN 25 7711** 5.1994  
Měření průtoku kapalin a plynů v uzavřených profilech. Měření průtoků segmentovou clonou a přestavitelnou segmentovou clonou.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 15548
- ČSN 25 7712** 1.1995  
Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech. Měření průtoků viskózních tekutin clonou s kuželovým vstupem a čtvrtkruhovou clonou. Oprava chyb V 11.96  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 16682
- ČSNENISO 9300 (25 7713)** 5.2006  
Měření průtoku plynu Venturiho dýzami s kritickým prouděním.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 75707
- ČSN 25 7714** 11.1994  
Měření pulzujícího proudění tekutin v potrubí clonami, dýzami nebo Venturiho trubicemi.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 16645
- ČSNISO 3966 (25 7722)** 11.2014  
Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech - Metoda měření rychlostního pole pomocí Prandtlových trub. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 94799
- ČSNENISO 6817 (25 7740)** 3.1997  
Měření průtoku vodivých kapalin v uzavřených profilech - Metoda užívající indukční průtokoměry. Oprava chyb V 6.97, Oprava chyb V 8.97, Oprava chyb V 8.99  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 21768

<b>ČSNEN 29104 (25 7741)</b> Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech. Metody hodnocení činnosti indukčních průtokoměrů kapalin (ISO 9104: 1991). Cena: 279 Kč	10.1995 Kat. číslo 18000	<b>ČSN 25 7901</b> Sklenné kapilární viskozimetry. Společná ustanovení. Cena: 99 Kč	3.1987 Kat. číslo 25929	<b>ČSN 25 8152</b> Sklenné teploměry. Teploměry pro destilaci ropy a ropných výrobků. Cena: 24 Kč	10.1966 Kat. číslo 02311
<b>ČSNEN 24185+AC (25 7750)</b> Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech. Vážicí metoda (Obsahuje změnu AC). Cena: 279 Kč	2.1995 Kat. číslo 17004	<b>ČSN 25 7910</b> Sklenný kapilární viskozimetr podle Ubbelohdeho. Rozměry. Cena: 51 Kč	3.1987 Kat. číslo 25930	<b>ČSN 25 8153</b> Sklenné teploměry. Teploměr pro stanovení bodu tuhnutí. Cena: 24 Kč	10.1966 Kat. číslo 02312
<b>ČSNISO 9368-1 (25 7751)</b> Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech vážicí metodou. Postupy pro zkoušení zařízení. Část 1: Statiké vážicí systémy. Cena: 279 Kč	6.1995 Kat. číslo 17457	<b>2580 Teploměry všeobecně, součásti</b>		<b>ČSN 25 8190</b> Sklenné teploměry. Lékařské teploměry obalové. Společná ustanovení. Změna a 4.81 Cena: 99 Kč	5.1976 Kat. číslo 02323
<b>ČSNENISO 8316 (25 7755)</b> Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech - Metoda jímání kapaliny do odměrné nádrže. Oprava chyb V 6.97, Oprava chyb V 8.97, Oprava chyb V 8.99 Cena: 279 Kč	3.1997 Kat. číslo 21770	<b>ČSN 25 8005</b> Názvoslovní z oboru měření teploty. Cena: 359 Kč	8.1988 Kat. číslo 25934	<b>ČSN 25 8191</b> Sklenné teploměry. Lékařský teploměr normální (maximální). Cena: 24 Kč	5.1976 Kat. číslo 02324
<b>2578 Měřidla na měření průtoku a množství kapalin a plynů</b>		<b>ČSNEN 61152 (25 8015)</b> Rozměry teploměrných vložek s kovovým pláštěm. Cena: 99 Kč	4.1996 Kat. číslo 19379	<b>ČSN 25 8193</b> Sklenné teploměry. Lékařský teploměr pro předčasně narozené děti. Cena: 24 Kč	5.1976 Kat. číslo 02325
<b>ČSN 25 7801</b> Vodoměry. Základní ustanovení (Částečně zrušena) Změna a 6.85, 2 8.93, 3 7.95 Cena: 184 Kč	10.1980 Kat. číslo 06581	<b>ČSNEN 13190 (25 8020)</b> Číselníkové teploměry. Cena: 184 Kč	2.2003 Kat. číslo 66371	<b>ČSNEN 12470-1+A1 (25 8195)</b> Lékařské teploměry - Část 1: Sklenné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením. Cena: 184 Kč	1.2010 Kat. číslo 84672
<b>ČSNEN 14154-1+A2 (25 7811)</b> Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky. Cena: 449 Kč	12.2011 Kat. číslo 89649	<b>2581 Sklenné teploměry kapalinové</b>		<b>ČSNEN 12470-2+A1 (25 8195)</b> Lékařské teploměry - Část 2: Teploměry se změnou typu fáze (bodová matice). Cena: 184 Kč	1.2010 Kat. číslo 84670
<b>ČSNEN 14154-2+A2 (25 7811)</b> Vodoměry - Část 2: Instalace a podmínky použití. Cena: 359 Kč	12.2011 Kat. číslo 89650	<b>ČSN 25 8102</b> Sklenné teploměry. Sklenné teploměry laboratorní pro teploty -80° C až +400° C. Společná ustanovení. Cena: 154 Kč	9.1965 Kat. číslo 06578	<b>ČSNEN 12470-3+A1 (25 8195)</b> Lékařské teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením. (Platnost do 31.10.2015). Změna Z1 5.13 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	1.2010 Kat. číslo 84671
<b>ČSNEN 14154-3+A2 (25 7811)</b> Vodoměry - Část 3: Zkušební metody a zařízení. Cena: 490 Kč	12.2011 Kat. číslo 89651	<b>ČSN 25 8103</b> Sklenné teploměry. Sklenné teploměry meteorologické pro teploty -60° C až +65° C. Společná ustanovení. Cena: 154 Kč	5.1970 Kat. číslo 02294	<b>ČSNEN 12470-4+A1 (25 8195)</b> Lékařské teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření. (Platnost do 31.10.2015). Změna Z1 5.13 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	1.2010 Kat. číslo 84669
<b>TNICEN/TR 16061 (25 7823)</b> Plynoměry - Inteligentní plynoměry. Cena: 289 Kč	11.2014 Kat. číslo 96305	<b>ČSN 25 8110</b> Technické sklenné obalové teploměry pro teploty -90° C až +600° C. Změna a 6.85, b 3.86, c 3.87 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč	4.1984 Kat. číslo 25936	<b>ČSNEN 12470-5 (25 8195)</b> Klinické teploměry - Část 5: Vlastnosti infračervených ušních teploměrů (s maximálním zařízením). (Platnost do 31.10.2015). Změna Z1 5.13 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč	10.2003 Kat. číslo 68511
<b>ČSN 25 7825</b> Prostředky měření a řízení technologických procesů. Turbinové průtokoměry a turbinové snímače. Cena: 184 Kč	3.1991 Kat. číslo 25926	<b>ČSN 25 8130</b> Sklenné teploměry. Laboratorní teploměry tyčinkové. Cena: 24 Kč	9.1965 Kat. číslo 02296	<b>2582 Teploměry tlakové, s kontakty a pro transformátory</b>	
<b>ČSN 25 7830</b> Plováčkové průtokoměry se sklennou trubicí. Změna a 10.65 Cena: 99 Kč	11.1964 Kat. číslo 02292	<b>ČSN 25 8131</b> Sklenné teploměry. Laboratorní teploměry obalové. Cena: 24 Kč	9.1965 Kat. číslo 02297	<b>ČSN 25 8201</b> Tlakové teploměry. Cena: 154 Kč	8.1985 Kat. číslo 25941
<b>ČSN 25 7859</b> Plynoměry. Klasifikace, základní parametry a technické požadavky. Změna Z1 1.00 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	11.1990 Kat. číslo 25928	<b>ČSN 25 8132</b> Sklenné teploměry. Laboratorní teploměry destilační. Cena: 24 Kč	9.1965 Kat. číslo 02298	<b>ČSNEN 12470-6 (25 8195)</b> Číselníky a stupnice tlakových teploměrů. Technické požadavky. Cena: 184 Kč	8.1985 Kat. číslo 25942
<b>ČSN 25 7860</b> Plynoměry. Základní ustanovení. Změna a 7.-8.87, b 4.88 <sup>1)</sup> , c 3.91 Cena: 184 Kč	5.1977 Kat. číslo 02293	<b>ČSN 25 8133</b> Sklenné teploměry. Laboratorní mikroteploměry. Cena: 24 Kč	9.1965 Kat. číslo 02299	<b>2583 Teploměry termočláňkové a odporové</b>	
<b>ČSNEN 1359 (25 7861)</b> Plynoměry - Membránové plynoměry. Změna A1 12.06 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč	1.2000 Kat. číslo 57769	<b>ČSN 25 8134</b> Sklenné teploměry. Tříčlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem 0° C až +300° C a s kontrolními nulovými body. Cena: 24 Kč	9.1965 Kat. číslo 02301	<b>ČSNEN 60584-1-ed.2 (25 8331)</b> Termoelektrické články - Část 1: Údaje napětí a tolerance. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 490 Kč	5.2014 Kat. číslo 95282
<b>ČSNEN 12480 (25 7862)</b> Plynoměry - Rotační objemové plynoměry. Změna A1 12.06 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč	2.2003 Kat. číslo 66587	<b>ČSN 25 8135</b> Sklenné teploměry. Sedmičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem 0° C až +360° C. Cena: 24 Kč	9.1965 Kat. číslo 02302	<b>ČSNEN 60584-1 (25 8331)</b> Termoelektrické články - Část 1: Referenční tabulky (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 2.10.2016). Změna Z1 5.14 <sup>1)</sup> Cena: 958 Kč	12.1997 Kat. číslo 51031
<b>ČSNEN 12261 (25 7863)</b> Plynoměry - Turbinové plynoměry. Změna A1 12.06 <sup>1)</sup> Oprava 1.5.04 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč	2.2003 Kat. číslo 66585	<b>ČSN 25 8138</b> Sklenné teploměry. Sedmičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem -10° C až +360° C a s kontrolními nulovými body. Cena: 24 Kč	9.1965 Kat. číslo 02304	<b>ČSNEN 12405-1+A2 (25 7865)</b> Plynoměry - Přepočítavače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu. Cena: 635 Kč	6.2011 Kat. číslo 88281
<b>ČSNEN 14236 (25 7864)</b> Ultrasvukové plynoměry pro domácnost (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč	7.2007 Kat. číslo 78309	<b>ČSN 25 8141</b> Sklenné teploměry. Laboratorní teploměry se zábrusem. Cena: 51 Kč	5.1972 Kat. číslo 02306	<b>ČSNEN 60584-3 (25 8331)</b> Termoelektrické články - Část 3: Prodlužovací a kompenzační vedení - Systém tolerancí a značení. Cena: 154 Kč	9.2008 Kat. číslo 81736
<b>2579 Viskozimetry</b>					

- ČSNEN 50446 (25 8332)** 7.2007  
 Sestavy přímých termočlánků s kovovou nebo keramickou ochrannou trubicí a příslušenstvím. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78842
- ČSNEN 62460 (25 8333)** 4.2009  
 Teplota - Tabulky elektromotorického napětí (EMF) pro kombinace termočlánků z čistých prvků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 82332
- ČSNEN 61515 (25 8337)** 7.1997  
 Kabely s minerální izolací pro termoelektrické články a plášťové termoelektrické články.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 22249
- ČSNEN 50212 (25 8338)** 3.1998  
 Konektory pro termoelektrické snímače.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 51621
- ČSNEN 60751 (25 8340)** 9.2014  
 Průmyslové platinové odporové teploměry a platinové teplotní senzory.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 95579
- ČSNEN 12830 (25 8350)** 8.2000  
 Přístroje pro záznam teploty při přepravě, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 59382
- ČSNEN 13485 (25 8351)** 2.2003  
 Teploměry pro měření teploty vzduchu a výrobků při přepravě, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 66373
- ČSNEN 13486 (25 8352)** 2.2003  
 Přístroje pro záznam teploty a teploměry pro přepravu, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Periodické ověřování.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 66372
- 2585 Měření tepla a indikátory pro rozdělování topných nákladů**
- ČSNEN 1434-1 (25 8511)** 9.2008  
 Měřidla tepla - Část 1: Všeobecné požadavky.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 81683
- ČSNEN 1434-2 (25 8511)** 9.2008  
 Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 81684
- ČSNEN 1434-3 (25 8511)** 7.2009  
 Měřidla tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 83112
- ČSNEN 1434-4 (25 8511)** 9.2008  
 Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 81685
- ČSNEN 1434-5 (25 8511)** 9.2008  
 Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81682
- ČSNEN 1434-6 (25 8511)** 9.2008  
 Měřidla tepla - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 81681
- ČSNEN 13757-1 (25 8513)** 7.2003  
 Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 1: Výměna dat (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 66883
- ČSNEN 13757-2 (25 8513)** 6.2005  
 Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 2: Fyzikální a propojovací vrstva (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 72833
- ČSNEN 13757-3 (25 8513)** 2.2014  
 Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 3: Určené aplikace vrstvy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 958 Kč Kat. číslo 94181
- ČSNEN 13757-4 (25 8513)** 2.2014  
 Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 4: Bezdrátová měřidla (radiometry pro provoz v pásmu SRD) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 94180
- ČSNEN 13757-5 (25 8513)** 3.2009  
 Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 5: Bezdrátový přenos (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 82596
- ČSNEN 13757-6 (25 8513)** 3.2009  
 Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 6: Lokální sběrnice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 82602
- ČSNEN 834 (25 8521)** 8.2014  
 Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy - Indikátory napájené elektrickou energií.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 95801
- ČSNEN 835 (25 8522)** 9.1995  
 Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy. Indikátory bez napájení elektrickou energií pracující na principu odparu kapaliny.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 17990
- 2593 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech**
- ČSNENISO 772 (25 9300)** 2.2012  
 Hydrometrická měření - Terminologie.  
 Cena: 958 Kč Kat. číslo 89956
- ČSNENISO 748 (25 9310)** 6.2008  
 Hydrometrie - Měření průtoku kapalin v otevřených korytech použitím vodoměrných vrtulí nebo plováků.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 81080
- ČSNISO 1088 (25 9311)** 11.1994  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Metody rychlostního pole. Sběr a zpracování údajů pro určení chyb při měření.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 16640
- ČSN 25 9312** 11.1994  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Metody rychlostního pole. Zjišťování celkové chyby.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 16646
- ČSNISO 1070 (25 9315)** 6.1994  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Metoda sklonu a plochy.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 16158
- ČSNISO 2537 (25 9321)** 12.1993  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Vodoměrné vrtule s rotačním prvkem.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 15164
- ČSNISO 3455 (25 9322)** 1.1994  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Kalibrace vodoměrných vrtulí s rotačním prvkem v přímých otevřených nádržích.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 15232
- ČSNISO 1438 (25 9331)** 11.2012  
 Hydrometrie - Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí tenkostěnných přelivů.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 91633
- ČSNISO 3846 (25 9332)** 8.2012  
 Hydrometrie - Měření průtoku v otevřených korytech pomocí přelivů pravouhlého průřezu se širokou korunou.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 90884
- ČSNISO 3847 (25 9333)** 8.1997  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí přelivů a žlabů - Metoda koncové hloubky pro určení průtoku při volném přepadu z koryta pravouhlého průřezu.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 21915
- ČSNISO 4360 (25 9334)** 8.2012  
 Hydrometrie - Měření průtoku v otevřených korytech pomocí přelivů trojúhelníkového průřezu.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90837
- ČSNISO 4362 (25 9335)** 6.1995  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měrné přelivy lichoběžníkového průřezu.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 17459
- ČSNISO 4371 (25 9336)** 8.1997  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí přelivů a žlabů - Metoda koncové hloubky pro určení průtoku při volném přepadu z koryta nepravoúhlého průřezu (přibližná metoda).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 21916
- ČSNISO 4374 (25 9337)** 8.1997  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Měrné přelivy se širokou korunou a zaoblenou vstupní hranou.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 21917
- ČSNISO 4377 (25 9338)** 4.1995  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měrné přelivy tvaru plochého V.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 17380
- ČSNISO 8333 (25 9339)** 8.1997  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí přelivů a žlabů - Přelivy se širokou korunou tvaru V.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 21918
- ČSNISO 9827 (25 9340)** 5.1996  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Proudnicové přelivy trojúhelníkového průřezu. Oprava chyb V 11.96  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 19257
- ČSNISO 4359 (25 9341)** 10.1996  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Žlaby pravouhlého a lichoběžníkového průřezu a průřezu tvaru U.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 19899
- ČSNISO 9826 (25 9342)** 6.1994  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Parshallovy žlaby a žlaby typu Saniiri.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 16164
- ČSNENISO 6416 (25 9351)** 2.2006  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Měření průtoku ultrazvukovou (akustickou) metodou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 74465
- ČSNISO 6416 (25 9351)** 12.1994  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měření průtoku ultrazvukovou (akustickou) metodou.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 16644
- ČSNISO 26906 (25 9360)** 7.2010  
 Hydrometrie - Rybí přechody na objektech pro měření průtoku.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 85773
- ČSNEN 13798 (25 9370)** 2.2011  
 Hydrometrie - Specifikace pro referenční srážkoměry.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 87163
- TNEN/TR 16469 (25 9371)** 11.2013  
 Hydrometrie - Měření intenzity deště (kapalných srážek): požadavky, kalibrační metody a měření v terénu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 94070
- ČSNEN 14968 (25 9380)** 4.2007  
 Sémantika pro výměnu dat o podzemní vodě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 77314
- ČSNISO 3454 (25 9381)** 9.1994  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Sondovací zařízení pro přímé měření hloubky a závěsné zařízení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 16641
- ČSNENISO 4373 (25 9382)** 8.2009  
 Hydrometrie - Zařízení na měření výšky vodní hladiny.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83817
- ČSNENISO 4375 (25 9383)** 9.2004  
 Hydrometrická měření - Hydrometrické lanovky pro hydrometrická měření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 70742
- ČSNISO 9825 (25 9384)** 5.1996  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měření průtoku v terénu na velkých řekách a za povodní.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 19258
- ČSNISO 9196 (25 9385)** 9.1995  
 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měření průtoku v podmínkách ledových jevů.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 18070

**ČSNENISO 18365 (25 9386)** 9.2014  
Hydrometrie - Výběr, zřízení a provoz vodoměrných stanic.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 95822

**2596 Kontrolní síta apod.**

**ČSNISO 2395 (25 9600)** 10.1994  
Zkušební síta a prosévání. Terminologie.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 16695

**ČSNISO 565 (25 9601)** 10.1994  
Zkušební síta. Kovová tkanina, děrovaný plech a elektroformovaná fólie. Jmenovité velikosti otvorů.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 16664

**ČSNISO 2591-1 (25 9605)** 10.1994  
Zkušební prosévání. Část 1: Metody, při kterých se používají zkušební síta z kovové tkaniny a děrovaného plechu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 16696

**ČSNISO 3310-1 (25 9610)** 7.2006  
Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Zkušební síta z kovové tkaniny.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76270

**ČSNISO 3310-2 (25 9611)** 7.2006  
Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76267

**ČSNISO 3310-3 (25 9612)** 10.1994  
Zkušební síta. Technické požadavky a zkoušení. Část 3: Zkušební síta z elektroformované fólie.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 16667

## 26 ZAŘÍZENÍ DOPRAVNÍ A PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM

### 2600 Transportní zařízení, všeobecně

<b>ČSN 26 0001</b>	4.1985
Dopravní zařízení. Názvosloví a rozdělení. Změna a 7.89, b 8.91, 3 3.93 <sup>1)</sup> Opravenka Cena: 1138 Kč Kat. číslo 25953	
<b>ČSN 26 0002</b>	7.1982
Manipulace s materiálem. Názvosloví. Cena: 279 Kč Kat. číslo 25954	
<b>ČSNISO 1819 (26 0005)</b>	4.1993
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy. Všeobecná ustanovení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 28647	
<b>ČSNISO 7149 (26 0006)</b>	5.1993
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy. Zvláštní ustanovení. Cena: 289 Kč Kat. číslo 28690	
<b>ČSNISO 2148 (26 0009)</b>	1.1994
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Terminologie. Cena: 490 Kč Kat. číslo 15194	
<b>ČSN 26 0070</b>	5.1994
Klasifikace a označování sypkých hmot dopravovaných na dopravních zařízeních. Cena: 184 Kč Kat. číslo 16025	
<b>ČSNISO 3569 (26 0072)</b>	3.1994
Zařízení pro plynulou dopravu. Klasifikace kusových břemen. Cena: 154 Kč Kat. číslo 15905	
<b>ČSNEN 741+A1 (26 0081)</b>	7.2011
Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů. Cena: 289 Kč Kat. číslo 88552	
<b>ČSNEN 617+A1 (26 0082)</b>	7.2011
Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v sílech, bunkrech, zásobnících a násypkách. Cena: 359 Kč Kat. číslo 88548	
<b>ČSNEN 618+A1 (26 0083)</b>	7.2011
Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků. Cena: 449 Kč Kat. číslo 88549	
<b>ČSNEN 619+A1 (26 0084)</b>	7.2011
Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek. Cena: 469 Kč Kat. číslo 88550	
<b>ČSNEN 620+A1 (26 0085)</b>	7.2011
Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál. Cena: 449 Kč Kat. číslo 88551	
<b>ČSNEN 14658+A1 (26 0086)</b>	8.2010
Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Všeobecné bezpečnostní požadavky na kontinuální manipulační zařízení pro povrchovou těžbu hnědého uhlí. Cena: 289 Kč Kat. číslo 86626	

### 2603 Společné nosné dopravní prostředky

<b>ČSNENISO 22721 (26 0359)</b>	1.2008
Dopravní pásy - Specifikace pro pryžové nebo plastové dopravní pásy s textilní vrstvou pro podzemní dolování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 79697	
<b>ČSN 26 0360</b>	9.1990
Názvosloví dopravních pásů. Cena: 359 Kč Kat. číslo 25958	
<b>ČSNEN 12882 (26 0369)</b>	8.2009
Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 83384	

<b>ČSN 26 0370</b>	3.1987
Dopravní pásy s textilní kostrou. Metody zkoušení základních vlastností. Změna 1 11.92 Cena: 279 Kč Kat. číslo 25959	
<b>ČSNENISO 21179 (26 0371)</b>	8.2013
Lehké dopravní pásy - Určení elektrického pole generovaného běžícím lehkým dopravním pásem (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 93063	
<b>ČSN 26 0372</b>	2.1987
Dopravní pásy s textilní kostrou. Zkoušení požárně technických vlastností. Změna 1 11.92, 2 1.97 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 25960	
<b>ČSNENISO 21182 (26 0373)</b>	8.2013
Lehké dopravní pásy - Stanovení součinitele tření (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 92846	
<b>ČSNEN 1554 (26 0374)</b>	1.2013
Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu. Cena: 184 Kč Kat. číslo 92028	
<b>ČSNENISO 21181 (26 0375)</b>	8.2013
Lehké dopravní pásy - Stanovení modulu pružnosti po odlehčení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 93042	
<b>ČSNENISO 15147 (26 0376)</b>	5.2013
Lehké dopravní pásy - Tolerance šířky a délky řezaných lehkých dopravních pásů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 92442	
<b>ČSNENISO 21178 (26 0377)</b>	9.2013
Lehké dopravní pásy - Určení elektrického odporu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 93440	
<b>ČSN 26 0378</b>	3.1989
Dopravní pásy s textilní kostrou. Základní ustanovení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 25961	
<b>ČSNENISO 21180 (26 0379)</b>	8.2013
Lehké dopravní pásy - Stanovení pevnosti v tahu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 93041	
<b>ČSNENISO 252 (26 0380)</b>	12.2007
Dopravní pásy - Přilnavost mezi jednotlivými částmi - Zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 79298	
<b>ČSN 26 0381</b>	11.1988
Dopravní pásy s textilní kostrou na všeobecné použití. Technické požadavky. Změna 1 11.92 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25962	
<b>ČSN 26 0382</b>	5.1990
Dopravní pásy s textilní kostrou odolné proti zvýšeným teplotám. Technické požadavky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 25963	
<b>ČSN 26 0383</b>	5.1990
Dopravní pásy s textilní kostrou pro použití v podzemí. Technické požadavky. Změna 1 11.92 Cena: 99 Kč Kat. číslo 25964	
<b>ČSNEN 14973+A1 (26 0384)</b>	11.2008
Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 81221	
<b>ČSNENISO 583 (26 0384)</b>	12.2007
Dopravní pásy s textilní kostrou - Celková tloušťka a tloušťka částí - Zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 79512	
<b>ČSNENISO 703 (26 0385)</b>	12.2007
Dopravní pásy - Příčná pružnost (korytkovitost) - Zkušební metoda (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 79296	

<b>ČSNENISO 505 (26 0386)</b>	5.2001
Dopravníkové pásy - Metoda stanovení odolnosti textilních dopravních pásů proti šíření trhlin (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 131 Kč Kat. číslo 60793	
<b>ČSNENISO 283 (26 0387)</b>	12.2007
Textilní dopravní pásy - Pevnost v tahu celé tloušťky, prodloužení při přetržení a prodloužení při referenčním zatížení - Zkušební metoda (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 79297	
<b>ČSNENISO 7590 (26 0388)</b>	9.2009
Dopravní pásy s ocelovým kordem - Metody pro stanovení celkové tloušťky a tloušťky krycí vrstvy. Cena: 154 Kč Kat. číslo 84090	
<b>ČSNENISO 16851 (26 0389)</b>	11.2013
Textilní dopravní pásy - Metoda zkoušení pro určení čistě délky nekonečného (spojitého) dopravního pásu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 93817	
<b>ČSNENISO 284 (26 0390)</b>	5.2013
Dopravní pásy - Elektrická vodivost - Technické požadavky a metody zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 92441	
<b>ČSNENISO 340 (26 0390)</b>	9.2013
Dopravní pásy - Laboratorní charakteristiky míry hořlavosti - Požadavky a metoda zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 93438	
<b>ČSNEN 12881-1 (26 0390)</b>	10.2014
Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 95747	
<b>ČSNEN 12881-2+A1 (26 0390)</b>	11.2008
Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 2: Zkouška hořením širokého rozsahu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 81222	
<b>ČSNENISO 8094 (26 0391)</b>	10.2013
Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi krycí a středovou vrstvou (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 93610	
<b>ČSNENISO 21183-1 (26 0392)</b>	6.2007
Lehké dopravní pásy - Část 1: Základní vlastnosti a použití (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 77936	
<b>ČSNENISO 7622-1 (26 0392)</b>	10.2013
Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 1: Měření prodloužení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 93625	
<b>ČSNENISO 21183-2 (26 0392)</b>	6.2007
Lehké dopravní pásy - Část 2: Přehled ekvivalentních termínů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 77935	
<b>ČSNENISO 7622-2 (26 0393)</b>	2.1997
Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 2: Měření pevnosti v tahu. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21246	
<b>ČSNENISO 9856 (26 0394)</b>	7.2004
Dopravní pásy - Stanovení elastického a permanentního prodloužení a výpočet modulu pružnosti (Norma k přímému použití jako ČSN). Změna A1 1.13 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 70666	
<b>ČSNENISO 7623 (26 0395)</b>	8.1998
Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi lany a středovou vrstvou - Zkouška v původním stavu a po tepelné úpravě (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 53027	
<b>ČSNENISO 1120 (26 0396)</b>	4.2013
Dopravní pásy - Stanovení pevnosti mechanických spojů - Statická zkušební metoda (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 92302	

- ČSNENISO 14890 (26 0397)** 8.2013  
Dopravní pásy - Specifikace pro plastové nebo pryžové dopravní pásy s textilní vrstvou pro všeobecné použití (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 92845
- ČSNENISO 15236-1 (26 0398)** 3.2006  
Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 1: Návrh, rozměry a mechanické požadavky na dopravní pásy pro všeobecné použití (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 74786
- ČSNENISO 15236-2 (26 0398)** 1.2005  
Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 2: Preferované typy pásů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 71203
- ČSNENISO 15236-3 (26 0398)** 12.2007  
Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 3: Zvláštní bezpečnostní požadavky na pásy pro použití v podzemních instalacích (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 79526
- ČSNENISO 15236-4 (26 0398)** 1.2005  
Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 4: Vulkanizované pásové spoje (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 71202
- ČSNEN 13827 (26 0399)** 7.2004  
Dopravní pásy s ocelovým kordem - Stanovení podélného a příčného posunutí ocelových kordů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 70023
- 2604 Řetězy a řetězová kola pro transportéry**
- ČSNISO 254 (26 0400)** 1.2013  
Řemenové pohony - Řemenice - Kvalita, provedení a vyvážení.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 92033
- ČSNISO 5291 (26 0403)** 1.2013  
Řemenové pohony - Drážkované řemenice pro spojené klasické řemeny typu V - Profily drážek AJ, BJ, CJ a DJ (efektivní systém).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 92032
- ČSNISO 5296 (26 0404)** 1.2013  
Synchronní řemenové pohony - Řemeny s kódy roztečí MXL, XXL, XL, L, H, XH a XXH - Metrické a palcové rozměry.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 92029
- ČSNISO 12046 (26 0405)** 1.2013  
Synchronní řemenové pohony - Automobilové řemeny - Stanovení fyzikálních vlastností.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 92030
- 2606 Bezpečnostní předpisy**
- ČSN 26 0605** 3.1994  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro pásové dopravníky. Příklady ochrany nebezpečných sbíhových míst.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15274
- ČSN 26 0606** 2.1994  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro pásové dopravníky. Příklady ochrany nebezpečných míst sevržení u válečků.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15275
- ČSN 26 0607** 4.1994  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro dopravníky a elevátory s řetězy. Příklady ochrany nebezpečných sbíhových míst.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 15921
- ČSN 26 0608** 4.1994  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Řetězové dopravníky s nosnými prostředky nebo našeči nákladu. Příklady ochrany proti úrazům našeči nákladu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15923
- 2611 Válečky**
- ČSNISO 1537 (26 1102)** 4.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu sypkých hmot. Pásové dopravníky s korýtkovým dopravním profilem (jiné než přenosné). Válečky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28648
- ČSNISO 4123 (26 1135)** 4.1993  
Pásové dopravníky. Pružné kotouče dopadových válečků a disky spodních válečků. Základní rozměry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28649
- ČSNISO 1816 (26 1151)** 8.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu sypkých hmot a jednotlivých břemen. Elektrobunby pásových dopravníků. Základní parametry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28726
- 2613 Pásové dopravníky s korýtkovým dopravním profilem**
- ČSNISO 1536 (26 1313)** 5.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu sypkých hmot. Pásové dopravníky s korýtkovým dopravním profilem (jiné než přenosné). Bubny.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28691
- 2620 Korečkové elevátory**
- ČSN 26 2001** 9.1994  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Korečkové a lavičkové elevátory. Třídění.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 16576
- ČSN 26 2008** 11.1993  
Svislé korečkové elevátory. Základní parametry a rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 15004
- 2628 Dopravní šneky**
- ČSNISO/TR 9172 (26 2801)** 11.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro šnekové dopravníky. Příklady ochrany v místech zachycení a střihu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 28934
- ČSNISO 1050 (26 2808)** 10.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Šnekové dopravníky.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28931
- 2630 Transportéry s ocelovými a pryžovými pásy**
- ČSN 26 3007** 11.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Pásové dopravníky. Řady základních parametrů a rozměrů.  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 15082
- ČSNISO 1535 (26 3009)** 5.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu sypkých hmot. Pásové dopravníky s korýtkovým dopravním profilem (jiné než přenosné). Dopravní pásy.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28692
- ČSN 26 3016** 10.1990  
Pásové dopravníky. Zkoušení.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 25971
- 2631 Transportéry s ocelovými a pryžovými pásy**
- ČSNISO 5048 (26 3102)** 3.1994  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Pásové dopravníky s nosnými válečky. Výpočet výkonu a tahových sil.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15941
- 2632 Transportéry s pryžovými pásy, lehké provedení**
- ČSNISO 2406 (26 3211)** 4.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Pojízdné a přenosné dopravníky. Konstrukční požadavky.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28650
- ČSNISO 2109 (26 3213)** 4.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Lehké pásové dopravníky pro sypké hmoty.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28651
- 2635 Článekové transportéry**
- ČSNISO 2140 (26 3508)** 10.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu sypkých hmot. Článekové dopravníky.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28932
- 2640 Poháněné závěsové tratě**
- ČSNISO 9851 (26 4003)** 3.1994  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Poháněné závěsové tratě jednodráhové. Terminologie a bezpečnostní předpisy.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 15450
- 2641 Zařízení pro plynulou dopravu kusových břemen**
- ČSNISO 5041 (26 4102)** 3.1994  
Zařízení pro plynulou dopravu kusových břemen. Článekové dopravníky s nosnými biplanárními řetězy pro kusová břemena s plochým dnem. Bezpečnostní předpisy.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 15452
- ČSNISO 5042 (26 4103)** 3.1994  
Zařízení pro plynulou dopravu kusových břemen. Dopravníky s deskovým řetězem. Bezpečnostní předpisy.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 15453
- 2645 Válečkové tratě gravitační**
- ČSN 26 4501** 3.1994  
Válečkové, kladičkové a kladkové tratě. Základní parametry a rozměry.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 15451
- 2657 Vibrační dopravníky**
- ČSNISO 1049 (26 5701)** 3.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Vibrační dopravníky a podavače s pravouhlym nebo lichoběžníkovým žlabem. Základní parametry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28607
- ČSNISO 1807 (26 5702)** 3.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Třasadlové dopravníky a podavače s pravouhlym nebo lichoběžníkovým žlabem. Základní parametry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28608
- ČSNISO 1815 (26 5703)** 3.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Vibrační dopravníky a podavače se žlabem kruhového profilu. Základní parametry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28635
- ČSNISO 2139 (26 5704)** 3.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Třasadlové dopravníky a podavače se žlabem kruhového profilu. Základní parametry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28609
- 2662 Uzávěry**
- ČSNISO 8456 (26 6202)** 8.1993  
Skladovací zařízení sypkých hmot. Bezpečnostní předpisy.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 32678
- 2670 Nakladače, vykladače, výklopíky, všeobecné**
- ČSNISO 3265 (26 7010)** 3.1993  
Zařízení pro plynulou dopravu sypkých nákladů. Vagónové výklopíky rotační, boční, čelní. Bezpečnostní předpisy.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28610
- 2671 Nakladače, vykladače, výklopíky, všeobecné**
- ČSN 26 7112** 1.1994  
Pravidla přejímky a pohotovosti zařízení s regálovými zakladači a jinými zařízeními.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15201
- 2674 Regálové zakladače**
- ČSN 26 7400** 12.1989  
Regálové zakladače. Názvosloví.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25984
- ČSNEN 528 (26 7402)** 5.2009  
Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 83266
- ČSN 26 7403** 8.1993  
Regálové zakladače. Metody zkoušení.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 32698

**ČSNEN 15095+A1 (26 7404)** 4.2010  
Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 85622

**ČSN 26 7406** 12.1993  
Pravidla pro navrhování regálových zakladačů. Tolerance a manipulační vůle ve výškových regálových skladech.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 15290

**ČSN 26 7407** 3.1995  
Bezpečnostní předpisy pro regálové zakladače.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 17413

**ČSN 26 7408** 3.1995  
Bezpečnostní předpisy pro automatické malé regálové zakladače.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17414

**ČSN 26 7420** 7.1994  
Osvědčení výkonu regálových zakladačů. Spolehlivost. Pohotovost.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 15916

**ČSN 26 7421** 6.1994  
Osvědčení výkonu regálových zakladačů. Délky trvání manipulačních cyklů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15922

### 2676 Paletovací a odpaletovací stroje

**ČSNEN 415-1+A1 (26 7600)** 9.2009  
Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 84103

**ČSNEN 415-2 (26 7600)** 9.2000  
Bezpečnost balicích strojů - Část 2: Balicí stroje pro předem zhotovené tuhé obaly.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 59599

**ČSNEN 415-3+A1 (26 7600)** 4.2010  
Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 85726

**ČSNEN 415-4 (26 7600)** 1.1998  
Bezpečnost balicích strojů - Část 4: Paletizátory a depaletizátory. Oprava 1 8.03<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 51184

**ČSNEN 415-5+A1 (26 7600)** 5.2010  
Bezpečnost balicích strojů - Část 5: Přebalovací stroje.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 85840

**ČSNEN 415-6 (26 7600)** 11.2013  
Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek.  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 94095

**ČSNEN 415-7+A1 (26 7600)** 11.2008  
Bezpečnost balicích strojů - Část 7: Stroje na skupinové a sekundární balení.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 82243

**ČSNEN 415-8 (26 7600)** 8.2008  
Bezpečnost balicích strojů - Část 8: Páskovací stroje.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 81573

**ČSNEN 415-9 (26 7600)** 3.2010  
Bezpečnost balicích strojů - Část 9: Metody měření hluku balicích strojů, balicích linek a souvisejících zařízení, stupeň přesnosti 2 a 3.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 85481

**ČSNEN 415-10 (26 7600)** 6.2014  
Bezpečnost balicích strojů - Část 10: Obecné požadavky.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 95380

### 2686 Dopravní vozíky a tahače, všeobecně, ruční vozíky

**ČSN 26 8600** 8.1987  
Bezmotorové vozíky. Třídění.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25987

**ČSNISO 938 (26 8620)** 1.1993  
Bezmotorové vozíky. Ruční zdvižné vozíky pro manipulaci s přepravními plošinami. Hlavní rozměry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28512

**ČSNISO 1756 (26 8621)** 1.1993  
Bezmotorové vozíky. Přepravní plošiny. Hlavní rozměry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28513

### 2688 Vozíky s pohonem

**ČSNISO 5053 (26 8801)** 4.2001  
Motorové manipulační vozíky - Terminologie.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 61029

**ČSNEN 1459+A3 (26 8804)** 5.2012  
Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 90495

**ČSN 26 8805** 7.2000  
Manipulační vozíky s vlastním pohonem - Provoz, údržba, opravy a technické kontroly. Oprava 1 2.01<sup>1)</sup>  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 58410

**ČSNISO 1074 (26 8806)** 4.1999  
Čelní zdvižné vidlicové vozíky - Zkoušky stability. Oprava 1 7.99<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 54954

**ČSNEN 1726-2 (26 8809)** 11.2001  
Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 2: Další požadavky na vozíky se zdvižným místem obsluhy a na vozíky zvlášť navržené pro pojezd se zdviženým břemenem.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 63071

**ČSNISO 3691+Amd.1 (26 8812)** 1.1996  
Motorové vozíky. Bezpečnostní předpisy.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 18371

**ČSNENISO 3691-1 (26 8812)** 3.2013  
Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů. Oprava 1 10.13<sup>1)</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 92498

**ČSNENISO 3691-5 (26 8812)** 8.2014  
Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 95691

**ČSNENISO 3691-6 (26 8812)** 6.2014  
Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob. Oprava 1 7.14<sup>1)</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 95281

**ČSNISO 5767 (26 8813)** 6.1997  
Motorové vozíky pracující za zvláštních podmínek stohování se zdvihacím zařízením naklopeným vpřed - Doplnková zkouška stability.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 21839

**ČSNEN 16307-1 (26 8814)** 6.2013  
Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 93011

**ČSNEN 16307-5 (26 8814)** 8.2013  
Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Dodatečné požadavky pro ruční vozíky.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93515

**ČSNEN 16307-6 (26 8814)** 10.2014  
Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Dodatečné požadavky pro plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 96034

**ČSNEN 1755+A2 (26 8815)** 9.2013  
Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 93902

**ČSNISO 6292 (26 8817)** 3.1998  
Motorové vozíky a tahače - Provedení brzd a pevnost komponent.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 51521

**ČSN 26 8821** 8.1995  
Vidlicové nízkozdvižné vozíky. Hlavní rozměry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 17928

**ČSNEN 1175-1+A1 (26 8830)** 6.2011  
Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 88229

**ČSNEN 1175-2+A1 (26 8830)** 6.2011  
Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88231

**ČSNEN 1175-3+A1 (26 8830)** 6.2011  
Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88230

**ČSNENISO 21281 (26 8832)** 8.2005  
Konstrukce a uspořádání pedálů motorových vozíků se sedícím řidičem - Pravidla pro konstrukci a uspořádání pedálů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 73782

**ČSNEN 1525 (26 8850)** 6.1998  
Bezpečnost motorových vozíků - Vozíky bez řidiče a jejich systémy.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 52418

**ČSNEN 1526+A1 (26 8851)** 2.2009  
Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 82535

**ČSNEN 1757-3 (26 8865)** 6.2003  
Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 3: Plošinové vozíky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 67422

**ČSNEN 15000 (26 8866)** 4.2009  
Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem - Specifikace, provedení a požadavky na zkoušení pro indikátory a omezovače podélného zatěžovacího momentu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 82994

**ČSNEN 16203 (26 8880)** 11.2014  
Bezpečnost manipulačních vozíků - Dynamické zkoušky pro ověření příčné stability - Vozíky s protiváhou.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 96187

**ČSNEN 12895 (26 8890)** 8.2001  
Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 62394

**ČSNEN 12053+A1 (26 8891)** 2.2009  
Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 82533

**ČSNEN 13059+A1 (26 8892)** 2.2009  
Bezpečnost manipulačních vozíků - Metody měření vibrací.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 82534

**ČSNEN 15830 (26 8893)** 11.2012  
Terénní vozíky s proměnným vyložením - Výhled obsluhy - Zkušební metody a ověření.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91699

### 2689 Vozíky s pohonem, vlečné vozíky, součásti a příslušenství

**ČSN 26 8901** 4.1983  
Rameno vidlice zdvižných vozíků (Částečně zrušena) Změna 1 6.97<sup>1)</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 32735

**ČSN 26 8926** 10.1986  
Přídavná zařízení pro zdvižné motorové vozíky. Třídění a názvy.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 25996

**ČSN 26 8927** 9.1987  
Přídavná zařízení pro zdvižné motorové vozíky. Všeobecné technické požadavky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 32736

**ČSN 26 8928** 12.1988  
Přídavná zařízení pro zdvižné motorové vozíky. Požadavky na zkoušky.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 25997

**ČSNISO 1044 (26 8930)** 6.1997  
Elektrovozíky - Olověné trakční baterie - Doporučená napětí.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 21838

<b>ČSNISO 2328 (26 8940)</b> 6.1997 Zdvíhací vidlicové vozíky - Ramena vidlice závěsného typu a zdvihací desky - Připojovací rozměry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21837	<b>ČSN 26 9107</b> 12.1992 Opravy prostých a ohradových palet. Společná ustanovení. Cena: 99 Kč Kat. číslo 23009	<b>ČSN 26 9126</b> 12.1987 Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro bezvazačovou manipulaci. Technické požadavky a zkoušení. Cena: 99 Kč Kat. číslo 23021
<b>ČSNISO 5057 (26 8945)</b> 6.1997 Motorové vozíky - Kontrola a oprava ramen vidlic použitých na vidlicových zdvižných vozících. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21900	<b>ČSN 26 9108</b> 5.1991 Kovové ukládací bedny. Technické požadavky a zkoušení. Oprava chyb V 5.92 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23010	<b>ČSN 26 9127</b> 11.1992 Palety pro manipulaci regálovými zakladači s automatickým řízením. Cena: 99 Kč Kat. číslo 23022
<b>2690 Manipulace s materiálem, všeobecně</b>	<b>ČSN 26 9109</b> 5.1991 Ukládací bedny plastové. Technické požadavky a zkoušení. Cena: 99 Kč Kat. číslo 23011	<b>ČSN 26 9128</b> 2.1993 Evropská kovová čtyřcestná ohradová paleta "Y" s rozměry 800 mm krát 1200 mm. Cena: 279 Kč Kat. číslo 28556
<b>ČSN 26 9004</b> 6.1983 Manipulační jednotky. Názvosloví. Cena: 24 Kč Kat. číslo 25999	<b>ČSN 26 9110</b> 3.1997 Evropská dřevěná čtyřcestná prostá paleta s rozměry 800 mm x 1 200 mm. Cena: 279 Kč Kat. číslo 21040	<b>ČSNEN 13626 (26 9129)</b> 9.2003 Obaly - Ohradové palety - Všeobecné požadavky a metody zkoušení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68326
<b>ČSNENISO 445 (26 9006)</b> 1.2014 Palety pro manipulaci s materiálem - Slovník. Cena: 469 Kč Kat. číslo 94143	<b>ČSNEN 13382 (26 9111)</b> 9.2002 Prosté palety pro manipulaci s materiálem - Základní rozměry. Cena: 184 Kč Kat. číslo 65623	<b>ČSNENISO 18613 (26 9130)</b> 10.2003 Opravy prostých dřevěných palet. Cena: 184 Kč Kat. číslo 68632
<b>ČSNEN 12674-2 (26 9008)</b> 8.2002 Rozvážkové vozíky - Část 2: Všeobecné provedení a zásady bezpečnosti. Cena: 184 Kč Kat. číslo 65317	<b>ČSN 26 9112</b> 5.1991 Prosté palety - Technické požadavky a zkoušení (Částečně zrušena) Změna 1 9.93, 2 3.95, 3 8.98 <sup>1)</sup> , Z4 9.02 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 23014	<b>ČSNEN 13698-1 (26 9131)</b> 1.2004 Výrobní specifikace palet - Část 1: Konstruktivní specifikace prostých dřevěných palet 800 mm x 1200 mm. Cena: 279 Kč Kat. číslo 69059
<b>ČSNEN 12674-3 (26 9008)</b> 5.2005 Rozvážkové vozíky - Část 3: Metody zkoušení. Oprava 1 7.06 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 73003	<b>ČSN 26 9113</b> 5.1991 Nevratné prosté palety. Základní parametry. Cena: 99 Kč Kat. číslo 23015	<b>ČSNEN 13698-2 (26 9131)</b> 1.2010 Výrobní specifikace palet - Část 2: Konstruktivní specifikace prostých dřevěných palet 1000 mm x 1200 mm. Cena: 279 Kč Kat. číslo 85091
<b>ČSNEN 12674-4 (26 9008)</b> 11.2008 Rozvážkové vozíky - Část 4: Požadavky na provedení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 82340	<b>ČSN 26 9114</b> 5.1991 Nevratné prosté palety. Technické požadavky a zkoušení (Částečně zrušena) Změna 1 9.93, 2 3.95 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23016	<b>ČSNISO 18333 (26 9136)</b> 7.2003 Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita nových dřevěných komponent pro prosté palety. Cena: 154 Kč Kat. číslo 67809
<b>ČSN 26 9010</b> 10.1993 Manipulace s materiálem. Šířky a výšky cest a uliček. Cena: 99 Kč Kat. číslo 15147	<b>ČSNENISO 8611-1 (26 9118)</b> 12.2012 Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 1: Zkušební metody. Cena: 289 Kč Kat. číslo 91874	<b>ČSNISO 18334 (26 9137)</b> 7.2011 Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita montáže nových dřevěných prostých palet. Cena: 154 Kč Kat. číslo 88535
<b>ČSN 26 9015</b> 6.1981 Skladování. Základní názvosloví. Cena: 99 Kč Kat. číslo 23000	<b>ČSNENISO 8611-2 (26 9118)</b> 12.2012 Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek. Cena: 184 Kč Kat. číslo 91875	<b>ČSNISO 15629 (26 9138)</b> 11.2003 Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita spojovacích prvků pro montáž nových a opravy použitých prostých, dřevěných palet. Cena: 279 Kč Kat. číslo 68834
<b>ČSN 26 9016</b> 2.1985 Skladování. Názvosloví skladů. Změna a 7.89 Cena: 154 Kč Kat. číslo 32637	<b>ČSNENISO 8611-3 (26 9118)</b> 12.2012 Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 3: Maximální pracovní břemena. Cena: 184 Kč Kat. číslo 91876	<b>ČSNISO 12776 (26 9139)</b> 7.2011 Palety - Kluzné podložky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88534
<b>ČSN 26 9017</b> 8.1986 Skladování. Názvosloví ploch a prostorů. Cena: 289 Kč Kat. číslo 23001	<b>ČSN 26 9119</b> 4.1995 Palety prosté. Pevnostní požadavky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 17121	<b>ČSNISO 12777-1 (26 9140)</b> 7.1996 Metody zkoušení paletových spojů - Část 1: Stanovení odolnosti paletových hřebíků a spon proti ohybu. Změna 1 3.97 <sup>1)</sup> , Amd1 10.09 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 19896
<b>ČSN 26 9018</b> 10.1987 Skladování. Technologické a technicko-ekonomické názvosloví. Cena: 184 Kč Kat. číslo 23002	<b>ČSN 26 9120</b> 1.1991 Palety ohradové, skříňové a sloupkové. Základní parametry. Změna 1 8.98 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 23017	<b>ČSNENISO 12777-2 (26 9140)</b> 5.2001 Metody zkoušek pro paletové spoje - Část 2: Stanovení odolnosti paletových hřebíků a svorek proti vytažení a vytržení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 61672
<b>ČSN 26 9019</b> 5.1988 Skladování. Názvosloví zásob. Cena: 99 Kč Kat. číslo 23003	<b>ČSN 26 9121</b> 1.1991 Palety ohradové, skříňové a sloupkové. Technické požadavky a zkoušení. Změna 1 8.98 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 23018	<b>ČSNENISO 12777-3 (26 9140)</b> 8.2003 Metody zkoušek pro paletové spoje - Část 3: Stanovení pevnosti paletových spojů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 67979
<b>ČSN 26 9030</b> 8.1998 Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování. Změna Z1 8.99 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 52624	<b>ČSN 26 9122</b> 11.1992 Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro hutní materiály. Základní parametry. Změna 1 8.98 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč Kat. číslo 23019	<b>2693 Palety, přepravky, regály</b>
<b>ČSN 26 9041</b> 9.1993 Manipulační jednotky. Jednotné modulové řady. Cena: 289 Kč Kat. číslo 28753	<b>ČSNENISO 13545 (26 9124)</b> 11.2002 Horní konstrukce palet - Nástavné rámy palet - Zkušební metody a požadavky na provedení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 65823	<b>ČSN 26 9301</b> 5.1991 Plastové přepravky. Technické požadavky a zkoušení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 23025
<b>ČSN 26 9050</b> 10.1993 Paletové jednotky. Mechanické zkoušky. Všeobecné ustanovení. Cena: 51 Kč Kat. číslo 28811	<b>ČSN 26 9123</b> 11.1992 Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro hutní materiály. Technické požadavky a zkoušení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 23020	<b>ČSN 26 9312</b> 9.1986 Plastové přepravky. Metoda zkoušení odolnosti proti horizontálnímu rázu. Cena: 51 Kč Kat. číslo 23032
<b>ČSN 26 9051</b> 12.1993 Paletové jednotky. Výběr a označování vzorků ke zkouškám. Cena: 51 Kč Kat. číslo 15289	<b>ČSNEN 13545 (26 9124)</b> 11.2002 Horní konstrukce palet - Nástavné rámy palet - Zkušební metody a požadavky na provedení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 65823	<b>ČSN 26 9313</b> 9.1986 Plastové přepravky. Metoda zkoušení odolnosti proti rázu při volném pádu. Cena: 51 Kč Kat. číslo 23033
<b>ČSN 26 9052</b> 12.1993 Paletové jednotky. Zkouška stohováním. Cena: 51 Kč Kat. číslo 15170	<b>ČSNISO 13194 (26 9125)</b> 4.2012 Ohradové palety - Základní požadavky a metody zkoušení. Cena: 279 Kč Kat. číslo 90463	<b>ČSN 26 9314</b> 9.1986 Plastové přepravky. Metoda zkoušení stability stohu. Cena: 51 Kč Kat. číslo 23034
<b>ČSN 26 9053</b> 11.1994 Paletové jednotky. Zkouška skrácením vodou. Cena: 51 Kč Kat. číslo 16977		
<b>2691 Palety, přepravky, regály</b>		
<b>ČSN 26 9105</b> 11.1992 Požadavky na palety pro mezinárodní přepravu. Cena: 99 Kč Kat. číslo 23007		



<b>ČSN 26 9315</b> 9.1986 Plastové přepravky. Metoda ověření ochranné schopnosti přepravky na lahve. Cena: 51 Kč Kat. číslo 23035	<b>ČSNISO 1496-4 (26 9356)</b> 2.1994 Kontejnery řady 1. Technické požadavky a zkoušení. Část 4: Netlakované kontejnery pro suché a sypké materiály. Oprava 1 5.06 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 15286	<b>ČSNEN 12642 (26 9376)</b> 6.2007 Fixace nákladu na silničních vozidlech - Konstrukce karosérie na užitkových vozidlech - Minimální požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 78007
<b>ČSNISO 830 (26 9339)</b> 11.2000 Kontejnery - Slovník. Cena: 289 Kč Kat. číslo 60202	<b>ČSNISO 9897 (26 9359)</b> 9.1999 Kontejnery - Výměna dat o kontejnerovém zařízení (CEDEX) - Všeobecné komunikační kódy. Cena: 635 Kč Kat. číslo 56512	<b>ČSNEN 12641-1 (26 9376)</b> 4.2006 Výměnné nástavby a užitková vozidla - Plachty - Část 1: Minimální požadavky. Cena: 99 Kč Kat. číslo 75638
<b>ČSN 26 9340</b> 9.1980 Kontejnery ISO řady 1. Technické požadavky a zkoušení. Společná ustanovení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 02350	<b>ČSNISO 8323 (26 9360)</b> 2.1994 Kontejnery. Letecko-pozemní (intermodální) kontejnery pro všeobecné použití. Technické požadavky a zkoušení. Cena: 359 Kč Kat. číslo 15305	<b>ČSNEN 12641-2 (26 9376)</b> 6.2007 Výměnné nástavby a užitková vozidla - Plachty - Část 2: Minimální požadavky na curtainsiders (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 78006
<b>ČSNISO 668+Amd.1+Amd.2 (26 9341)</b> 2.2007 Kontejnery řady 1 - Třídění, rozměry a brutto hmotnosti (obsahuje změny Amd.1: 2005 a Amd.2: 2005). Cena: 184 Kč Kat. číslo 77784	<b>ČSNISO 9711-1 (26 9362)</b> 1.1995 Kontejnery. Informace o kontejnerech na zámořských lodích. Část 1: Systém nákladového plánu. Cena: 99 Kč Kat. číslo 17157	<b>ČSNEN 12406 (26 9377)</b> 7.2000 Výměnné nástavby - Termické výměnné nástavby třídy C - Rozměry a všeobecné požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 59109
<b>ČSNENISO 6346 (26 9342)</b> 3.1997 Kontejnery - Kódování, identifikace a značení. Změna A3 7.13 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 21822	<b>ČSNISO 9711-2 (26 9363)</b> 1.1995 Kontejnery. Informace o kontejnerech na zámořských lodích. Část 2: Dálkopisný přenos dat. Cena: 99 Kč Kat. číslo 17162	<b>ČSNEN 12410 (26 9378)</b> 7.2000 Výměnné nástavby - Termické výměnné nástavby třídy A - Rozměry a všeobecné požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 59108
<b>ČSNISO 1496-1+A1 (26 9343)</b> 1.1995 Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Kontejnery pro všeobecný náklad pro všeobecné použití (obsahuje změnu A1). Změna Amd.3 6.06 <sup>1)</sup> , Amd.5 1.08 <sup>1)</sup> , Amd.4 5.08 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 17149	<b>ČSNENISO 10374 (26 9364)</b> 4.1999 Kontejnery - Automatická identifikace. Cena: 184 Kč Kat. číslo 55182	<b>ČSNEN 13044-1 (26 9379)</b> 7.2011 Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 1: Značení pro identifikaci. Oprava 1 7.14 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 88627
<b>ČSN 26 9344</b> 5.1991 Kontejnery ISO řady 1. Rohové prvky. Změna Amd.1 5.08 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 23037	<b>ČSNISO 9669+Amd.1 (26 9365)</b> 8.1995 Kontejnery řady 1. Přípojky k nádržkovým kontejnerům. Cena: 154 Kč Kat. číslo 17926	<b>ČSNEN 13044-2 (26 9379)</b> 7.2011 Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 2: Značení výměnných nástavb pro provoz na železnici. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88628
<b>ČSNISO 3874 (26 9345)</b> 9.1999 Kontejnery řady 1 - Manipulace a fixace. Změna Amd.1+Amd.2 12.02 <sup>1)</sup> , Amd.3 5.06 <sup>1)</sup> , Amd.4 5.08 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 56866	<b>ČSNISO 10368 (26 9366)</b> 1.2008 Termické kontejnery - Systém dálkového monitorování. Cena: 469 Kč Kat. číslo 80021	<b>ČSNEN 13044-3 (26 9379)</b> 7.2011 Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 3: Značení návěsů pro provoz na železnici. Cena: 154 Kč Kat. číslo 88629
<b>ČSN 26 9346</b> 4.1989 Univerzální kontejnery řady 3. Typy 3A a 3C. Cena: 184 Kč Kat. číslo 23039	<b>ČSNISO 17363 (26 9367)</b> 2.2014 Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Kontejnery. Cena: 289 Kč Kat. číslo 94803	<b>ČSNEN 12522-1 (26 9380)</b> 2.2000 Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Stěhování nábytku pro soukromé osoby - Část 1: Specifikace služby. Cena: 154 Kč Kat. číslo 58419
<b>ČSNISO 1496-2 (26 9347)</b> 10.2009 Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Termické kontejnery. Cena: 469 Kč Kat. číslo 84259	<b>ČSNISO 17364 (26 9368)</b> 2.2014 Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Vratné přepravní prostředky (RTI) a vratné obalové prostředky (RPI). Cena: 359 Kč Kat. číslo 94804	<b>ČSNEN 12522-2 (26 9380)</b> 2.2000 Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Stěhování nábytku pro soukromé osoby - Část 2: Zajištění služby. Cena: 154 Kč Kat. číslo 58420
<b>ČSNISO 1496-5 (26 9350)</b> 3.1994 Kontejnery řady 1. Technické požadavky a zkoušení. Část 5: Plošinové kontejnery a kontejnery s plošinovým spodkem. Změna Amd.1+2 1.96 <sup>1)</sup> , 1 5.96 <sup>1)</sup> Cena: 359 Kč Kat. číslo 15329	<b>ČSNISO 17365 (26 9369)</b> 2.2014 Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Přepravní jednotky. Cena: 289 Kč Kat. číslo 94805	<b>ČSNEN 840-1 (26 9381)</b> 7.2013 Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 1: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 400 l pro vyklápečí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 93210
<b>ČSNISO 18185-1 (26 9351)</b> 5.2008 Kontejnery - Elektronické plomby - Část 1: Komunikační protokol. Cena: 279 Kč Kat. číslo 81005	<b>ČSNISO 17366 (26 9370)</b> 2.2014 Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Obaly výrobků. Cena: 289 Kč Kat. číslo 94806	<b>ČSNEN 840-2 (26 9381)</b> 7.2013 Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1300 l s plochým víkem (plochými víky) pro vyklápečí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 93209
<b>ČSNISO 18185-2 (26 9351)</b> 5.2008 Kontejnery - Elektronické plomby - Část 2: Aplicační požadavky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 81006	<b>ČSNEN 283 (26 9370)</b> 12.1993 Výměnné nástavby. Zkoušení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 15115	<b>ČSNEN 840-3 (26 9381)</b> 7.2013 Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1300 l s klenutým víkem (klenutými víky) pro vyklápečí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 93190
<b>ČSNISO 18185-3 (26 9351)</b> 1.2008 Kontejnery - Elektronické plomby - Část 3: Charakteristiky prostředí. Cena: 154 Kč Kat. číslo 80022	<b>ČSNISO 17367 (26 9371)</b> 2.2014 Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Označování výrobků tagy. Cena: 449 Kč Kat. číslo 94807	<b>ČSNEN 840-4 (26 9381)</b> 7.2013 Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1700 l s plochým víkem (plochými víky) pro široké vyklápečí zařízení se závěsy pro čepy nebo BG vyklápečí zařízení a/nebo široké vyklápečí zařízení s hřebenovou lištou a provedení. Cena: 184 Kč Kat. číslo 93189
<b>ČSNISO 18185-4 (26 9351)</b> 5.2008 Kontejnery - Elektronické plomby - Část 4: Ochrana dat. Cena: 154 Kč Kat. číslo 81007	<b>ČSNEN 284 (26 9371)</b> 6.2007 Výměnné nástavby - Nestohovatelné výměnné nástavby třídy C - Rozměry a všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 78008	<b>ČSNEN 840-5 (26 9381)</b> 7.2013 Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební metody. Cena: 279 Kč Kat. číslo 93188
<b>ČSNISO 18185-5 (26 9351)</b> 5.2008 Kontejnery - Elektronické plomby - Část 5: Fyzická vrstva. Cena: 184 Kč Kat. číslo 81008	<b>ČSNEN 452 (26 9372)</b> 3.1997 Výměnné nástavby třídy A - Rozměry a všeobecné požadavky. Cena: 184 Kč Kat. číslo 21574	<b>ČSNEN 840-6 (26 9381)</b> 7.2013 Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví. Cena: 154 Kč Kat. číslo 93187
<b>ČSNISO 18186 (26 9352)</b> 7.2012 Kontejnery - Systém RFID tagů nákladních zásilek. Cena: 184 Kč Kat. číslo 90883	<b>ČSNEN 12640 (26 9373)</b> 4.2002 Fixace nákladu na silničních vozidlech - Vázací body na vozidlech pro přepravu zboží - Minimální požadavky a zkoušení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 64449	
<b>ČSN 26 9354</b> 10.1987 Kontejnery. Základní třídění. Cena: 51 Kč Kat. číslo 23041	<b>ČSNEN 1432 (26 9374)</b> 8.1998 Výměnné nástavby - Nádržkové výměnné nástavby - Rozměry, požadavky, metody zkoušení, podmínky provozu. Cena: 289 Kč Kat. číslo 52605	
<b>ČSNISO 1496-3 (26 9355)</b> 7.1996 Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 3: Nádržkové kontejnery pro kapaliny, plyny a tlakované suché sypké materiály. Změna Amd.1 1.08 <sup>1)</sup> Oprava 1 4.10 <sup>1)</sup> Cena: 289 Kč Kat. číslo 19820	<b>ČSN 26 9375</b> 12.1995 Terminologie kombinované dopravy. Cena: 279 Kč Kat. číslo 18498	

<b>ČSNEN 12574-1 (26 9382)</b>	5.2006	<b>ČSNEN 14873-2 (26 9393)</b>	2.2006	<b>ČSNEN 1929-4 (26 9800)</b>	11.2005
Stacionární kontejnery na odpad - Část 1: Kontejnery s objemem do 10 000 l s plochým nebo klenutým víkem(y), pro vyklápěcí zařízení s čepovými, dvoučepovými nebo s kapsovými závěsy - Rozměry a provedení.		Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Skladování nábytku a osobního majetku soukromých osob - Část 2: Zajištění služby.		Nákupní vozíky - Část 4: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením(i) pro přepravu dalšího nákladu, se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho, určené pro použití na pohyblivých chodnicích a jejich zkoušky.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 75891	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 75134	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 74348
<b>ČSNEN 12574-2 (26 9382)</b>	5.2006	<b>2695 Regály</b>		<b>ČSNEN 1929-7 (26 9800)</b>	11.2005
Stacionární kontejnery na odpad - Část 2: Požadavky na provedení a metody zkoušení.		<b>ČSNEN 12079-1 (26 9500)</b>	11.2006	Nákupní vozíky - Část 7: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením na přepravu kojenců a dětí a jejich zkoušky.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 75890	Offshore kontejnery a přidružené zdvihací soupravy - Část 1: Offshore kontejner - Koncepte, výroba a značení (Norma k přímému použití jako ČSN).		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 74347
<b>ČSNEN 12574-3 (26 9382)</b>	5.2006	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 76341	<b>ČSNEN 12674-1 (26 9820)</b>	2.2000
Stacionární kontejnery na odpad - Část 3: Bezpečnostní a zdravotní požadavky.		<b>ČSNEN 12079-2 (26 9500)</b>	11.2006	Rozvážkové vozíky - Část 1: Terminologie.	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 75889	Offshore kontejnery a přidružené zdvihací soupravy - Část 2: Zdvihací soupravy - Koncepte, výroba a značení (Norma k přímému použití jako ČSN).		Cena: 184 Kč	Kat. číslo 58155
<b>ČSNEN 13071-1 (26 9383)</b>	11.2008	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 76342		
Stacionární kontejnery na odpad do 5000 l, zdvihané za vrch a vyprázdnované spodem - Část 1: Všeobecné požadavky. Oprava 1 6.10 <sup>1</sup>		<b>ČSNEN 12079-3 (26 9500)</b>	11.2006		
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 82339	Offshore kontejnery a přidružené zdvihací soupravy - Část 3: Pravidelné prohlídky, ověření a zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).			
<b>ČSNEN 13071-2+A1 (26 9383)</b>	4.2014	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 76343		
Stacionární kontejnery na odpad do 5000 l, zdvihané za vrch a vyprázdnované spodem - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSN 26 9505</b>	10.1981		
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 94776	Regály. Návosloví a rozdělení.			
<b>ČSNEN 13071-3 (26 9383)</b>	4.2012	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 23043		
Stacionární kontejnery na odpad do 5000 l, zdvihané shora a vyprázdnované spodem - Část 3: Doporučená zdvihací spojení.		<b>2696 Skladová technika. Regály</b>			
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 90462	<b>ČSNEN 15620 (26 9633)</b>	4.2009		
<b>ČSNEN 14803 (26 9384)</b>	7.2006	Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regály - Tolerance, deformace a vůle.			
Identifikace a/nebo určení množství odpadu.		Cena: 469 Kč	Kat. číslo 83246		
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 76250	<b>ČSNEN 15629 (26 9634)</b>	5.2009		
<b>ČSNEN 15132 (26 9384)</b>	4.2007	Ocelové statické skladovací systémy - Specifikace skladovacího zařízení.			
Přístřešky pro pojízdné kontejnery na odpad s objemem do 1700 l - Požadavky na provedení a metody zkoušení.		Cena: 289 Kč	Kat. číslo 83275		
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 78119	<b>ČSNEN 15635 (26 9635)</b>	7.2009		
<b>ČSNEN 12507 (26 9386)</b>	5.2006	Ocelové statické skladovací systémy - Používání a údržba skladovacího zařízení.			
Dopravní služby - Návod pro aplikaci EN ISO 9001: 2000 v oblasti silniční dopravy, skladování, distribuce a železničním odvětví.		Cena: 449 Kč	Kat. číslo 83791		
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 75869	<b>ČSNEN 15512 (26 9636)</b>	10.2009		
<b>ČSNEN 16194 (26 9387)</b>	9.2012	Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce.			
Mobilní záchodové kabiny bez připojení na kanalizaci - Požadavky na služby a výrobky související s umístováním kabin a sanitárními výrobky.		Cena: 635 Kč	Kat. číslo 84339		
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 91394	<b>ČSNEN 15878 (26 9638)</b>	1.2011		
<b>ČSNEN 13011 (26 9388)</b>	11.2001	Ocelové statické skladovací systémy - Termíny a definice.			
Dopravní služby - Přepravní řetězce zboží - Systém deklarace prováděcích podmínek.		Cena: 490 Kč	Kat. číslo 87268		
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 63074	<b>2697 Vyrovnávací můstky</b>			
<b>ČSNEN 13816 (26 9389)</b>	3.2003	<b>ČSNEN 1398 (26 9710)</b>	9.2009		
Doprava - Logistika a služby - Veřejná přeprava osob - Definice jakosti služby, cíle a měření.		Vyrovnávací můstky - Bezpečnostní požadavky.			
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 66771	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 84065		
<b>ČSNEN 13876 (26 9390)</b>	11.2003	<b>ČSNEN 1756-1+A1 (26 9711)</b>	11.2008		
Doprava - Logistika a služby - Přepravní řetězce zboží - Směrnice pro zajištění služeb nákladní přepravy.		Zdvízná čela - Plošinová zdvízná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvízná čela.			
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 68753	Cena: 449 Kč	Kat. číslo 82244		
<b>ČSNPCEN/TS 13853 (26 9391)</b>	1.2005	<b>ČSNEN 1756-2+A1 (26 9711)</b>	1.2010		
Výměnné nástavby pro kombinovanou dopravu - Stohovatelné výměnné nástavby typu C 745-S16 - Rozměry, konstrukční požadavky a zkoušení. Oprava chyb V 2/05		Zdvízná čela - Plošinová zdvízná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Zdvízná čela pro dopravu osob.			
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 71916	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 84718		
<b>ČSNPCEN/TS 14993 (26 9392)</b>	12.2005	<b>2698 Nákupní vozíky</b>			
Výměnné nástavby pro kombinovanou dopravu - Stohovatelné výměnné nástavby typu A 1371 - Rozměry, konstrukční požadavky a zkoušení.		<b>ČSNEN 1929-1 (26 9800)</b>	3.1999		
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 74633	Nákupní vozíky - Část 1: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho a jejich zkoušení.			
<b>ČSNEN 14873-1 (26 9393)</b>	2.2006	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 54955		
Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Skladování nábytku a osobního majetku soukromých osob - Část 1: Specifikace skladovacích zařízení a související zajištění skladu.		<b>ČSNEN 1929-2 (26 9800)</b>	9.2005		
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 75133	Nákupní vozíky - Část 2: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho, určených pro použití na pohyblivých chodnicích, jejich zkoušky a kontrola. Oprava 1 9.13 <sup>1</sup>			
		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 74105		
		<b>ČSNEN 1929-3 (26 9800)</b>	11.2005		
		Nákupní vozíky - Část 3: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením(i) pro přepravu dalšího nákladu, se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho a jejich zkoušky.			
		Cena: 184 Kč	Kat. číslo 74349		

**27 ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ, STROJE PRO POUŽITÍ V TĚŽBĚ, STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO ZEMNÍ, STAVEBNÍ A SILNIČNÍ PRÁCE**

**2700 Dopravní zařízení, všeobecně**

**ČSNISO 4306-1 (27 0000)** 3.2010  
 Jeřáby - Slovník - Část 1: Všeobecně.  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 85261

**ČSNISO 4306-2 (27 0001)** 2.1998  
 Jeřáby - Názvosloví - Část 2: Mobilní jeřáby.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 51515

**ČSNISO 4306-3 (27 0002)** 11.1993  
 Jeřáby - Názvosloví. Část 3: Věžové jeřáby.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 15047

**ČSN 27 0005** 3.1994  
 Ilustrovaný slovník jeřábů a těžkých zdvihadel.  
 Cena: 995 Kč Kat. číslo 15463

**ČSNISO 7363 (27 0008)** 11.1992  
 Jeřáby a zdvihací zařízení. Technické charakteristiky a přejímací dokumenty.  
 Změna 1 5.96<sup>7)</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 32703

**ČSNISO 4304 (27 0010)** 9.1992  
 Jeřáby jiné než mobilní a plovoucí. Všeobecné požadavky na stabilitu.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23051

**ČSNISO 2374 (27 0011)** 5.1992  
 Zdvihací zařízení. Řada maximálních nosností pro základní typy.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 23052

**ČSNISO 4301-1 (27 0020)** 11.1992  
 Jeřáby a zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 1: Všeobecně.  
 Změna 1 5.96<sup>7)</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23054

**ČSNISO 4301-2 (27 0021)** 10.1992  
 Zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 2: Mobilní jeřáby.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 23055

**ČSNISO 4301-4 (27 0023)** 10.1994  
 Jeřáby a zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 4: Jeřáby výložníkového typu.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 16542

**ČSNISO 4301-5 (27 0024)** 2.1994  
 Jeřáby. Klasifikace. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 15344

**ČSNISO 9374-1 (27 0030)** 10.1993  
 Jeřáby. Poskytované informace. Část 1: Všeobecně.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 28812

**ČSNISO 7752-2 (27 0031)** 6.1994  
 Zdvihací zařízení. Ovládání. Uspořádání a charakteristiky. Část 2: Mobilní jeřáby.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 15853

**ČSNISO 9374-4 (27 0033)** 11.1993  
 Jeřáby. Poskytované informace. Část 4: Jeřáby výložníkového typu.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 28851

**ČSNISO 9374-5 (27 0034)** 10.1993  
 Jeřáby. Poskytované informace. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 28813

**ČSNEN 12077-2+A1 (27 0035)** 11.2008  
 Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indikující zařízení.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82241

**ČSNEN 12644-1+A1 (27 0036)** 2.2009  
 Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návody k používání.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82536

**ČSNEN 12644-2+A1 (27 0036)** 2.2009  
 Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 82529

**ČSNISO 11660-2 (27 0038)** 2.1998  
 Jeřáby - Přístupy, ochrany a zábrany - Část 2: Mobilní jeřáby.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 26698

**ČSNISO 12482-1 (27 0040)** 11.1997  
 Jeřáby - Sledování stavu - Část 1: Všeobecně.  
 Změna 1 5.98<sup>7)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 26253

**ČSNISO 9927-1 (27 0041)** 10.2014  
 Jeřáby - Inspekce - Část 1: Obecně.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 96037

**ČSNISO 9927-3 (27 0041)** 3.2007  
 Jeřáby - Inspekce - Část 3: Věžové jeřáby.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 77475

**ČSNISO 4308-1 (27 0050)** 10.2004  
 Jeřáby a zdvihací zařízení - Výběr ocelových lan - Část 1: Všeobecně.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 71354

**ČSNISO 4308-2 (27 0051)** 11.1992  
 Jeřáby a zdvihací zařízení. Volba ocelových lan. Část 2: Mobilní jeřáby - Součinitel bezpečnosti Zp.  
 Změna 1 5.96<sup>7)</sup>  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 23056

**ČSNISO 4309 (27 0056)** 6.2011  
 Jeřáby - Ocelová lana - Pěče a údržba, inspekce a vyřazování.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 88305

**ČSNISO 9926-1 (27 0060)** 10.1993  
 Jeřáby. Výcvik jeřábíků. Část 1: Všeobecně.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 28814

**ČSNISO 9928-1 (27 0070)** 10.1993  
 Jeřáby. Příručka pro řízení jeřábu. Část 1: Všeobecně.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 28815

**ČSNISO 10973 (27 0075)** 11.1997  
 Jeřáby - Příručka náhradních dílů.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26254

**ČSNEN 818-1+A1 (27 0083)** 1.2009  
 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přejímací podmínky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82373

**ČSNEN 818-2+A1 (27 0083)** 1.2009  
 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vazací prostředky - Třída 8.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82374

**ČSNEN 818-3+A1 (27 0083)** 1.2009  
 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vazací prostředky - Třída 4.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82375

**ČSNEN 818-4+A1 (27 0083)** 1.2009  
 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vazací řetězy - Třída 8.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 82376

**ČSNEN 818-5+A1 (27 0083)** 1.2009  
 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vazací řetězy - Třída 4.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 82377

**ČSNEN 818-6+A1 (27 0083)** 1.2009  
 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vazací řetězy - Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 82378

**ČSNEN 818-7+A1 (27 0083)** 1.2009  
 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla - Třída T (provedení T, DAT a DT).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 82379

**2701 Dopravní zařízení, všeobecně**

**ČSN 27 0100** 4.1977  
 Zdvihací zařízení. Výpočet ocelových lan pro jeřáby a zdvihadla.  
 Změna a 12.84  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 02361

**ČSNEN 13001-1+A1 (27 0105)** 10.2009  
 Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky. Oprava 1 7.10<sup>7)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 84271

**ČSNEN 13001-2 (27 0105)** 9.2011  
 Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 88996

**ČSNEN 13001-3-1+A1 (27 0105)** 12.2013  
 Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí.  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 94430

**ČSNPCENT/TS 13001-3-2 (27 0105)** 4.2010  
 Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 85546

**ČSNPCENT/TS 13001-3-5 (27 0105)** 7.2010  
 Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 86313

**ČSN 27 0108** 5.1978  
 Jeřáby. Grafické symboly.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 02365

**ČSNISO 13200 (27 0109)** 6.1997  
 Jeřáby - Bezpečnostní značky a zobrazení rizika - Všeobecné zásady.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 21836

**ČSNISO 7296-1 (27 0110)** 7.1994  
 Jeřáby. Grafické značky. Část 1: Všeobecně.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 16460

**ČSNISO 8686-1 (27 0110)** 3.1993  
 Jeřáby. Zásady výpočtu zatížení a kombinací zatížení. Část 1: Všeobecně.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 28611

**ČSNISO 7296-2 (27 0110)** 4.1999  
 Jeřáby - Grafické značky - Část 2: Mobilní jeřáby.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 54909

**ČSNISO 8686-5 (27 0114)** 4.1994  
 Jeřáby. Zásady konstruování podle zatížení a kombinací zatížení. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 16122

**ČSNISO 7752-1 (27 0130)** 12.1993  
 Zdvihací zařízení. Ovládání, uspořádání a charakteristiky. Část 1: Všeobecné zásady.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 15301

**ČSNISO 7752-4 (27 0133)** 12.1993  
 Jeřáby. Ovládání, uspořádání a charakteristiky. Část 4: Jeřáby výložníkového typu.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 15300

**ČSNISO 7752-5 (27 0134)** 2.1994  
 Zdvihací zařízení. Ovládání. Uspořádání a charakteristiky. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 15343

**ČSNEN 13557+A2 (27 0135)** 11.2008  
 Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 82238

**ČSNEN 13135 (27 0136)** 8.2013  
 Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 93662

**ČSNEN 13586+A1 (27 0137)** 11.2008  
 Jeřáby - Přístupy.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 82240

**ČSNEN 14502-1 (27 0138)** 10.2010  
 Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 1: Závěsné koše.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 86922

**ČSNEN 14502-2+A1 (27 0138)** 11.2008  
 Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 2: Svisle pohyblivá ovládací místa obsluhy.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 82239

**ČSNEN 13155+A2 (27 0139)** 9.2009  
 Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 84209

<b>ČSN 27 0142</b> Jeřáby a zdvihadla - Zkoušení provozovaných jeřábů a zdvihadel. Cena: 184 Kč	1.2014 Kat. číslo 94548	<b>ČSNEN 12999+A1 (27 0540)</b> Jeřáby - Nakládací jeřáby. Cena: 490 Kč	11.2012 Kat. číslo 91772	<b>ČSNEN 1677-3+A1 (27 1910)</b> Součásti pro vazací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8. Cena: 184 Kč	1.2009 Kat. číslo 82372
<b>ČSNISO 12480-1 (27 0143)</b> Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecné. Cena: 289 Kč	6.1999 Kat. číslo 56075	<b>ČSNEN 13157+A1 (27 0550)</b> Jeřáby - Bezpečnost - Ručně poháněné jeřáby. Cena: 449 Kč	2.2010 Kat. číslo 85258	<b>ČSNEN 1677-4+A1 (27 1910)</b> Součásti pro vazací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články, Třída 8. Cena: 279 Kč	7.2009 Kat. číslo 83763
<b>ČSNISO 12480-3 (27 0143)</b> Jeřáby - Bezpečné používání - Část 3: Věžové jeřáby. Cena: 279 Kč	3.2007 Kat. číslo 77476	<b>ČSNEN 14238+A1 (27 0555)</b> Jeřáby - Ručně vedená manipulační zařízení. Cena: 289 Kč	2.2010 Kat. číslo 85260	<b>ČSNEN 1677-5+A1 (27 1910)</b> Součásti pro vazací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4. Cena: 279 Kč	8.2009 Kat. číslo 83954
<b>ČSNISO 8792 (27 0144)</b> Ocelová vazací lana. Bezpečnostní kritéria a postup kontroly při používání. Změna 1 5.96 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč	10.1993 Kat. číslo 28816	<b>ČSNEN 13852-1 (27 0560)</b> Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby obecného použití. Cena: 490 Kč	3.2014 Kat. číslo 94964	<b>ČSNEN 1677-6+A1 (27 1910)</b> Součásti pro vazací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4. Cena: 184 Kč	8.2009 Kat. číslo 83953
<b>ČSNEN 1492-1+A1 (27 0147)</b> Textilní vazací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vazací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití. Cena: 289 Kč	7.2009 Kat. číslo 83795	<b>ČSNEN 13852-2 (27 0560)</b> Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 2: Plovoucí jeřáby. Cena: 449 Kč	6.2005 Kat. číslo 73107	<b>ČSNEN 13889+A1 (27 1912)</b> Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 - Bezpečnost. Cena: 279 Kč	8.2009 Kat. číslo 83952
<b>ČSNEN 1492-2+A1 (27 0147)</b> Textilní vazací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití. Cena: 279 Kč	7.2009 Kat. číslo 83796	<b>ČSNEN 13000+A1 (27 0570)</b> Jeřáby - Mobilní jeřáby. Cena: 635 Kč	10.2014 Kat. číslo 96025	<b>ČSNENISO 3266 (27 1914)</b> Kované ocelové šrouby s okem třídy 4 pro všeobecné zdvihací účely. Cena: 184 Kč	11.2010 Kat. číslo 87186
<b>ČSNEN 1492-4+A1 (27 0147)</b> Textilní vazací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vazací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken. Cena: 359 Kč	7.2009 Kat. číslo 83797	<b>ČSNEN 14439+A2 (27 0580)</b> Jeřáby - Bezpečnost - Věžové jeřáby. Cena: 359 Kč	12.2009 Kat. číslo 84662	<b>ČSNEN 15056+A1 (27 1925)</b> Jeřáby - Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery. Cena: 279 Kč	12.2009 Kat. číslo 84661
<b>ČSNISO 8566-1 (27 0151)</b> Jeřáby. Kabiny. Část 1: Všeobecné. Cena: 99 Kč	9.1994 Kat. číslo 16612	<b>ČSNEN 14985 (27 0590)</b> Jeřáby - Otočné vyložkové jeřáby. Cena: 449 Kč	7.2012 Kat. číslo 91003	<b>2724 Názvosloví konstrukčních dílců jeřábových drah</b>	
<b>ČSNISO 8566-2 (27 0152)</b> Jeřáby - Kabiny - Část 2: Mobilní jeřáby. Cena: 99 Kč	11.1997 Kat. číslo 26255	<b>2706 Zdvihadla, kladkostroje</b>		<b>ČSN 27 2435</b> Jeřábové dráhy dočasné. Cena: 184 Kč	12.1970 Kat. číslo 02387
<b>ČSNISO 8566-3 (27 0153)</b> Jeřáby. Kabiny. Část 3: Věžové jeřáby. Cena: 99 Kč	9.1994 Kat. číslo 16613	<b>ČSNEN 14492-1+A1 (27 0610)</b> Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem. Oprava 1 6.10 <sup>1)</sup> Cena: 490 Kč	4.2010 Kat. číslo 85790	<b>2730 Visuté lanové dráhy osobní</b>	
<b>ČSNISO 8566-5 (27 0155)</b> Jeřáby. Kabiny. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby. Cena: 99 Kč	9.1994 Kat. číslo 16614	<b>ČSNEN 14492-2+A1 (27 0610)</b> Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem. Oprava 1 6.10 <sup>1)</sup> Cena: 635 Kč	4.2010 Kat. číslo 85789	<b>ČSNEN 1907 (27 3002)</b> Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Terminologie. Cena: 359 Kč	10.2005 Kat. číslo 74079
<b>ČSN 27 0161</b> Bezpečnostní technika. Jeřáby. Metody zkoušek hydraulických zařízení. Cena: 99 Kč	12.1986 Kat. číslo 23071	<b>2708 Stojanové zvedáky</b>		<b>ČSNEN 1709 (27 3010)</b> Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Inspekce před uvedením do provozu, údržba, provozní kontroly a zkoušky. Cena: 184 Kč	5.2005 Kat. číslo 73126
<b>ČSNISO 9373 (27 0180)</b> Jeřáby a příbuzná zařízení. Požadavky na přesnost měřených parametrů při zkoušení. Cena: 51 Kč	3.1994 Kat. číslo 15974	<b>ČSN 27 0808</b> Zdvihací zařízení. Mechanické stojanové zvedáky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provoz. Cena: 279 Kč	8.1995 Kat. číslo 17927	<b>ČSNEN 1908 (27 3011)</b> Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Napínací zařízení. Cena: 184 Kč	5.2005 Kat. číslo 73155
<b>2702 Jeřáby mostové, sloupové, portálové a konzolové</b>		<b>ČSNEN 1493 (27 0809)</b> Zvedáky vozidel. Cena: 449 Kč	12.2010 Kat. číslo 87269	<b>ČSNEN 1909 (27 3012)</b> Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Obnovení provozu a evakuace. Cena: 184 Kč	5.2005 Kat. číslo 72994
<b>ČSNISO 12488-1 (27 0202)</b> Jeřáby - Tolerance pro pojezdová kola a pro jeřábové a příčné dráhy - Část 1: Obecné. Cena: 279 Kč	12.2012 Kat. číslo 92019	<b>ČSNEN 1494+A1 (27 0810)</b> Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení. Cena: 359 Kč	4.2010 Kat. číslo 85727	<b>ČSNEN 12397 (27 3013)</b> Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Provoz. Cena: 184 Kč	5.2005 Kat. číslo 73235
<b>ČSNEN 15011+A1 (27 0210)</b> Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby. Cena: 490 Kč	8.2014 Kat. číslo 95775	<b>2718 Lanové bubny a kladky</b>		<b>ČSNEN 12408 (27 3014)</b> Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Zabezpečování kvality. Cena: 154 Kč	5.2005 Kat. číslo 73234
<b>2705 Jeřáby různých konstrukcí</b>		<b>ČSN 27 1820</b> Zdvihací zařízení. Kladky a bubny pro ocelová lana. Změna a 3.72 Cena: 154 Kč	10.1956 Kat. číslo 02379	<b>ČSNEN 12927-1 (27 3015)</b> Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 1: Kritéria výběru lan a upevnění konců lan. Cena: 184 Kč	5.2005 Kat. číslo 72992
<b>ČSNISO 11662-1 (27 0509)</b> Mobilní jeřáby - Experimentální určení výkonnosti jeřábu - Část 1: Zatížení a vyložení způsobující překlopení. Cena: 154 Kč	6.1997 Kat. číslo 21899	<b>ČSNEN 1677-1+A1 (27 1910)</b> Součásti pro vazací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8. Cena: 184 Kč	8.2009 Kat. číslo 83955	<b>ČSNEN 12927-2 (27 3015)</b> Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 2: Součinitele bezpečnosti. Cena: 154 Kč	5.2005 Kat. číslo 72995
<b>ČSNISO 4305 (27 0510)</b> Mobilní jeřáby. Určování stability. Změna 1 5.96 <sup>1)</sup> Cena: 99 Kč	11.1993 Kat. číslo 15083	<b>ČSNEN 1677-2+A1 (27 1910)</b> Součásti pro vazací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8. Cena: 184 Kč	1.2009 Kat. číslo 82371	<b>ČSNEN 12927-3 (27 3015)</b> Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 3: Záplet šestipramenných tažných, dopravních a vlečných lan. Cena: 154 Kč	5.2005 Kat. číslo 73127
<b>ČSN 27 0521</b> Bezpečnostní technika. Jeřáby. Jeřáby kontejnerové. Změna a 3.82 Cena: 99 Kč	4.1980 Kat. číslo 02377	<b>ČSN 27 0531</b> Bezpečnostní technika. Jeřáby. Jeřáby s nosnými lany. Změna a 7.-8.87 Cena: 154 Kč	7.1980 Kat. číslo 02378	<b>ČSNEN 12927-4 (27 3015)</b> Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 4: Upevnění konců lan. Cena: 184 Kč	5.2005 Kat. číslo 73128

**ČSNEN 12927-5 (27 3015)** 5.2005  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 5: Skladování, doprava, pokládání a napínání.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 73132

**ČSNEN 12927-6 (27 3015)** 5.2005  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 6: Kritéria vyřazení.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 73131

**ČSNEN 12927-7 (27 3015)** 5.2005  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 7: Kontrola, oprava a údržba.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 73130

**ČSNEN 12927-8 (27 3015)** 5.2005  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 8: Magnetické defektoskopické zkoušení lan.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 73156

**ČSNEN 12929-1 (27 3016)** 5.2005  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 73153

**ČSNEN 12929-2 (27 3016)** 5.2005  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 2: Doplňující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 73154

**ČSNEN 12930 (27 3017)** 5.2005  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočty.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 73236

**ČSNEN 13107 (27 3018)** 5.2005  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 72993

**ČSNEN 13223 (27 3019)** 5.2005  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 72991

**ČSNEN 13243 (27 3020)** 5.2005  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení. Oprava 1 11.05<sup>3)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 73129

**ČSNEN 13796-1 (27 3021)** 1.2006  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 1: Uchycení, běhouny, vozové brzdy, kabiny, sedačky, uzavřené vozy, montážní vozy, vlečné závěsy.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 74808

**ČSNEN 13796-2 (27 3021)** 1.2006  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 74799

**ČSNEN 13796-3 (27 3021)** 1.2006  
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušky na únavu.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 74807

### 2732 Visuté lanové dráhy nákladní

**ČSN 27 3200** 1.1972  
Lanové dráhy. Visuté nákladní lanové dráhy. Základní parametry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02389

**ČSN 27 3205** 11.1966  
Nákladní lanové dráhy. Projektování, konstruování, zkoušení a provoz.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 02390

### 2733 Dopravní pásy pro přepravu osob

**ČSNEN 15700 (27 3300)** 3.2012  
Bezpečnost dopravních pásů pro zimní sporty nebo rekreační použití (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 89890

### 2736 Lanové jeřáby a shrnovače

**ČSN 27 3600** 10.1967  
Lanové jeřáby. Hlavní parametry. Změna a 7.-8.87  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 02391

### 2740 Výtahy, všeobecné

**ČSN 27 4000** 12.1986  
Elektrické výtahy. Názvosloví.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 23090

**TNICE/TR 115-3 (27 4000)** 6.2010  
Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 3: Vztah mezi EN 115: 1995 a jejími dodatky a EN 115-1: 2008.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 86230

**TNICE/TR 81-10 (27 4001)** 4.2010  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Základní pravidla a interpretace - Část 10: Systém soustav norem EN 81.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85613

**ČSN 27 4002** 1.2014  
Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 94558

**ČSNEN 81-1+A3 (27 4003)** 6.2010  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy. Oprava 1 7.11<sup>1)</sup>, Oprava 2 10.11<sup>1)</sup>  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 86200

**ČSNEN 81-2+A3 (27 4003)** 6.2010  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy. Oprava 1 7.11<sup>1)</sup>, Oprava 2 10.11<sup>1)</sup>  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 86199

**ČSNEN 81-3+A1 (27 4003)** 1.2009  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy. Oprava 1 10.09<sup>1)</sup>, Oprava 2 10.11<sup>1)</sup>  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 82530

**ČSNPCEN/TS 81-11 (27 4003)** 10.2011  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Základní pravidla a interpretace - Část 11: Interpretace k souboru norem EN 81.  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 89251

**ČSNEN 81-21+A1 (27 4003)** 5.2013  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 92739

**ČSNEN 81-22 (27 4003)** 10.2014  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou dráhou.  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 96146

**ČSNEN 81-28 (27 4003)** 11.2003  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů. Oprava 1 12.04<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 68412

**ČSNEN 81-31 (27 4003)** 10.2010  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu. Oprava 1 10.11<sup>1)</sup>  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 86936

**ČSNEN 81-40 (27 4003)** 3.2009  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí. Oprava 1 4.09<sup>1)</sup>, Oprava 2 7.09<sup>1)</sup>  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 82942

**ČSNEN 81-41 (27 4003)** 7.2011  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu. Oprava 1 12.11<sup>1)</sup>  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 88536

**ČSNEN 81-43 (27 4003)** 1.2010  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáby.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 84947

**ČSNEN 81-58 (27 4003)** 11.2003  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří. Oprava 1 12.04<sup>1)</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 68766

**ČSNEN 81-70 (27 4003)** 11.2003  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Změna A1 8.05<sup>1)</sup> Oprava 1 12.04<sup>1)</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 68281

**ČSNEN 81-71+A1 (27 4003)** 7.2007  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 79032

**ČSNEN 81-72 (27 4003)** 11.2003  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy. Oprava 1 12.04<sup>1)</sup>, Oprava 2 10.11<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 68918

**ČSNEN 81-73 (27 4003)** 12.2005  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 74736

**ČSNPCEN/TS 81-76 (27 4003)** 5.2012  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 76: Evakuace osob s omezenou schopností pohybu a orientace za použití výtahů.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 90568

**ČSNEN 81-77 (27 4003)** 5.2014  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám. Oprava 1 7.14<sup>1)</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 95237

**ČSNEN 81-80 (27 4003)** 6.2004  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů. Změna Z1 1.06<sup>1)</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 70437

**ČSNEN 81-82 (27 4003)** 5.2014  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 82: Zlepšení přístupnosti existujících výtahů pro osoby včetně osob se zdravotním postižením.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 95236

**ČSNPCEN/TS 81-83 (27 4003)** 6.2010  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 83: Předpisy pro zvýšení odolnosti proti vandalismu.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 86229

**ČSNPISO/TS 14798 (27 4005)** 9.2007  
Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Metodika posouzení a snižování rizika.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 79244

**ČSNENISO 25745-1 (27 4006)** 6.2013  
Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Měření spotřeby energie a její ověřování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 93109

**ČSN 27 4007** 1.2014  
Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94557

**ČSNENISO 14798 (27 4008)** 9.2013  
Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Metodika posuzování a snižování rizika.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 93685

**ČSN 27 4010** 3.1994  
Slovník elektrických výtahů, pohyblivých schodů a chodníků.  
Cena: 1811 Kč Kat. číslo 15474

- ČSN 27 4011** 6.2004  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů.  
Změna Z1 2.08<sup>1)</sup>, Z2 4.11<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 70523
- TNI 27 4012** 7.2011  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů - Nové výtahy instalované v šachtách výtahů s nedostatečnými bezpečnostními rozměry krajních poloh.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 88595
- ČSN 27 4014** 2.2007  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů - Evakuační výtahy.  
Změna Z1 1.09<sup>1)</sup> Oprava 1 10.11<sup>1)</sup>  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 77884
- ČSNISO 4344 (27 4015)** 9.1993  
Ocelová lana pro elektrické výtahy.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28754
- ČSNISO 4190-5 (27 4060)** 1.2013  
Zřízení výtahů - Část 5: Ovládací prvky, signalizace a další příslušenství.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91878
- ČSNISO 7465 (27 4081)** 1.2009  
Osobní a malé nákladní výtahy - Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 82451
- ČSNEN 13015+A1 (27 4090)** 1.2009  
Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro výzbu.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 82531
- 2741 Výtahy. Pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Elektromagnetická kompatibilita**
- ČSNEN 12015 (27 4100)** 10.2014  
Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 96147
- ČSNEN 12016 (27 4101)** 5.2014  
Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 95235
- 2742 Výtahy - Hluk**
- ČSN 27 4210** 7.2004  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů v nových stavbách.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 70801
- 2743 Šachty a strojovny výtahů**
- ČSNISO 4190-6 (27 4310)** 5.1992  
Elektrické výtahy. Část 6: Osobní výtahy pro bytové domy - Navrhování a výběr.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 23107
- ČSNISO 4190-1 (27 4315)** 1.2013  
Zřízení výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 91877
- ČSNISO 4190-2 (27 4323)** 10.1992  
Elektrické výtahy. Část 2: Výtahy třídy IV.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 23111
- ČSNISO 4190-3 (27 4333)** 9.1992  
Elektrické výtahy. Část 3: Malé nákladní výtahy třídy V.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 23115
- 2744 Stavební výtahy**
- ČSNEN 12159 (27 4403)** 1.2014  
Stavební výtahy pro dopravu osob a materiálu se svisle vedenými klecemi.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 94559
- ČSNEN 12158-1+A1 (27 4404)** 12.2010  
Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 87260
- ČSNEN 12158-2+A1 (27 4404)** 12.2010  
Nákladní stavební výtahy - Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 87261
- 2746 Výtahy, provoz**
- ČSNEN 627 (27 4610)** 3.1997  
Zásady pro sledování a zaznamenávání výstupních údajů u výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 21798
- 2748 Šachty a strojovny výtahů**
- ČSNEN 115-1+A1 (27 4802)** 10.2010  
Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž. Oprava 1 11.14<sup>1)</sup>  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 86794
- ČSNEN 115-2 (27 4802)** 12.2010  
Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 87275
- ČSNISO 9589 (27 4810)** 2.1998  
Pohyblivé schody - Stavební rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 51520
- 2750 Pohyblivé plošiny**
- ČSNEN 1808+A1 (27 5003)** 10.2010  
Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Zkoušky.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 86921
- ČSNEN 280 (27 5004)** 1.2014  
Pojezdové zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 94480
- ČSNEN 280+A2 (27 5004)** 3.2010  
Pojezdové zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky. (Platnost do 31.1.2015).  
Změna Z1 1.14<sup>1)</sup>  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 85356
- ČSNISO 18878 (27 5005)** 11.2006  
Pojezdové zdvihací pracovní plošiny - Školení obsluhy.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76927
- ČSNISO 18893 (27 5006)** 10.2014  
Pojezdové zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 96122
- ČSNISO 20381 (27 5007)** 3.2010  
Pojezdové zdvihací pracovní plošiny - Značky pro ovladače a jiná zobrazovací zařízení.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 85355
- ČSNISO 16653-3 (27 5008)** 12.2012  
Pojezdové zdvihací pracovní plošiny - Návrh, výpočty, bezpečnostní požadavky a zkušební metody související se zvláštními vlastnostmi - Část 3: Pojezdové zdvihací pracovní plošiny pro zahradní práce.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 92006
- ČSNEN 1495+A2 (27 5010)** 1.2010  
Zdvihač plošiny - Stožárové šplhací pracovní plošiny.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 84719
- ČSNEN 1570-1 (27 5011)** 4.2012  
Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 90448
- 2754 Parkovací systémy**
- ČSNEN 14010+A1 (27 5410)** 1.2010  
Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 84716
- 2760 Prostředky lidové zábavy**
- ČSNEN 13814 (27 6001)** 7.2005  
Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky - Bezpečnost.  
Cena: 958 Kč Kat. číslo 73334
- ČSNEN 13782 (27 6002)** 6.2006  
Prostředky lidové zábavy - Stany - Bezpečnost.  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 75876
- 2770 Rýpadla a zakládače**
- ČSNISO 10567 (27 7002)** 1.2011  
Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Nosnost. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 87481
- ČSN 27 7003** 8.1986  
Stroje pro stavební a zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Názvosloví (Částečně zrušena)  
Změna a 3.91, 2 7.94, 3 8.95, 4 12.97<sup>1)</sup>  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 32643
- ČSN 27 7004** 9.1993  
Stroje pro povrchovou těžbu. Označování kolesových a korečkových rýpadel, zakládačů a nakládačů.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 28755
- ČSN 27 7005** 2.1996  
Stroje pro povrchovou těžbu - Kolesová rýpadla a nakládače - Korečková rýpadla a zakládače - Základní parametry.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 18719
- ČSN 27 7007** 4.1975  
Názvosloví dobývacích a zakládacích strojů. Korečková rýpadla a zakládače. Definice základních pojmů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 02406
- ČSN 27 7008** 1.2007  
Navrhování ocelových konstrukcí rýpadel, nakládačů a zakládačů.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 77553
- ČSN 27 7013** 5.1992  
Stroje pro povrchovou těžbu. Kolesová rýpadla a nakládače. Termíny a definice.  
Změna 1 2.96<sup>1)</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 23119
- ČSN 27 7015** 1.2007  
Stroje pro povrchové dobývání - Technické požadavky.  
Změna Z1 4.09<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 77554
- ČSN 27 7020** 12.2007  
Stroje pro povrchovou těžbu - Ocelová lana pro rýpadla, nakládače, zakládače a zařízení DPD - Navrhování a výpočet.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 79726
- ČSN 27 7022** 2.1996  
Stroje pro povrchovou těžbu - Kolesová rýpadla - Metody výpočtu výkonnosti.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 18717
- ČSNISO 6015 (27 7030)** 9.2006  
Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla a rýpadlo-nakládače - Metody stanovení sil na nástroji. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 76528
- 2774 Stroje a zařízení pro zemní, stavební a silniční práce. Terminologie**
- ČSNENISO 6165 (27 7400)** 4.2013  
Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 92345
- ČSNEN 15144 (27 7402)** 2.2008  
Zařízení pro zimní údržbu - Terminologie - Termíny pro zimní údržbu.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 80373
- ČSNISO 8927 (27 7403)** 5.1994  
Stroje pro zemní práce. Pohotovost stroje. Terminologie.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 16165

**ČSNISO 7133 (27 7430)** 6.1995  
 Stroje pro zemní práce. Traktorové skrejpry. Terminologie a obchodní specifikace.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 17607

**ČSNISO 7134 (27 7440)** 7.1995  
 Stroje pro zemní práce. Grejdry. Terminologie a obchodní specifikace.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 17660

**ČSNISO 7135 (27 7450)** 1.2011  
 Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 87596

**ČSNISO 15219 (27 7451)** 5.2005  
 Stroje pro zemní práce - Lanová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 72577

**ČSNEN 15429-1 (27 7452)** 4.2008  
 Zametače - Část 1: Klasifikace a terminologie (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80256

**ČSNEN 15429-2 (27 7452)** 6.2013  
 Zametače - Část 2: Technické požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 92614

**2775 Stroje a zařízení pro zemní práce. Parametry, požadavky, měření a zkoušení**

**ČSNISO 9248 (27 7503)** 2.1998  
 Stroje pro zemní práce - Jednotky technických parametrů a přesnosti jejich měření.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 51055

**ČSNISO 9245 (27 7505)** 1.1994  
 Stroje pro zemní práce. Výkonnost stroje. Terminologie, značky a jednotky.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 15271

**ČSNISO 6405-1 (27 7508)** 5.2005  
 Stroje pro zemní práce - Symboly ovládačů řidiče a jiné sdělovače - Část 1: Všeobecné symboly (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Změna Amd.1 2.11<sup>1)</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 72584

**ČSNISO 6405-2 (27 7508)** 7.1996  
 Stroje pro zemní práce - Značky ovládačů řidiče a jiné sdělovače - Část 2: Značky pro pracovní zařízení a příslušenství.  
 Změna Amd.2 4.06<sup>1)</sup>, Amd.1 5.06<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 19724

**ČSNISO 9244 (27 7509)** 5.2011  
 Stroje pro zemní práce - Bezpečnostní štítky pro stroje - Všeobecné zásady.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 88089

**ČSNISO 10968 (27 7510)** 5.2005  
 Stroje pro zemní práce - Ovládače obsluhy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 72583

**ČSNISO 6011 (27 7511)** 10.2004  
 Stroje pro zemní práce - Optické sdělovače provozu stroje (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 70731

**ČSNISO 6012 (27 7512)** 12.2003  
 Stroje pro zemní práce - Diagnostické přístroje pro servis (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 68545

**ČSNENISO 2860 (27 7515)** 7.2009  
 Stroje pro zemní práce - Minimální přístupové rozměry.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83654

**ČSN 27 7520** 6.1989  
 Stavební, zemní stroje a rýpadla. Metoda určení rychlostí pojezdu.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23122

**ČSNEN 12643 (27 7521)** 8.2014  
 Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 95846

**ČSN 27 7522** 9.1989  
 Stavební a zemní stroje a rýpadla. Metody měření rozměrů celých strojů s pracovním zařízením.  
 Změna 1 5.92  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 23124

**ČSNENISO 3457 (27 7523)** 7.2009  
 Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83650

**ČSNISO 8925 (27 7524)** 10.1992  
 Stroje pro zemní práce a lopatová rýpadla. Diagnostické otvory.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 23126

**ČSNENISO 2867-ed.2 (27 7525)** 3.2012  
 Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90220

**ČSNISO 10262 (27 7532)** 5.2006  
 Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení ochranných krytů obsluhy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 75660

**ČSNEN 13531+A1 (27 7533)** 7.2009  
 Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chránící při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83653

**ČSNENISO 3471 (27 7535)** 12.2008  
 Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chránící při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 82478

**ČSNISO 7451 (27 7536)** 1.2011  
 Stroje pro zemní práce - Jmenovitý objem hloubkových a nakládacích lopat hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87480

**ČSNENISO 3449 (27 7537)** 7.2009  
 Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chránící před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení. Oprava 1 2.14<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83645

**ČSNENISO 3164 (27 7538)** 11.2013  
 Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 94148

**ČSNENISO 6683 (27 7539)** 3.2009  
 Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky. Oprava 1 11.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 82941

**ČSNISO 7457 (27 7540)** 12.2003  
 Stroje pro zemní práce - Stanovení rozměrů zatáčení strojů na kolovém podvozku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 68547

**ČSNISO 24410 (27 7542)** 5.2006  
 Stroje pro zemní práce - Připojení pracovních prostředků nakladačů řízených prokluzem kol. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75661

**ČSNISO 21507 (27 7543)** 5.2011  
 Stroje pro zemní práce - Požadavky na provedení nekovových palivových nádrží. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 88090

**ČSNENISO 6682 (27 7545)** 7.2009  
 Stroje pro zemní práce - Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83647

**ČSNISO 9247 (27 7555)** 3.1994  
 Stroje pro zemní práce. Elektrické dráty a kabely. Zásady identifikace a označování.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 15424

**ČSNISO 6749 (27 7585)** 3.1993  
 Stroje pro zemní práce. Konzervování a skladování.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 28612

**ČSNEN 15573 (27 7586)** 1.2009  
 Stroje pro zemní práce - Konstrukční požadavky pro provoz na pozemních komunikacích (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 81657

**2776 Stroje a zařízení pro zemní práce. Parametry, požadavky, měření a zkoušení**

**ČSNISO 6746-1 (27 7601)** 12.2003  
 Stroje pro zemní práce - Definice rozměrů a jejich symboly - Část 1: Základní stroj (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 68549

**ČSNISO 6746-2 (27 7601)** 12.2003  
 Stroje pro zemní práce - Definice rozměrů a jejich symboly - Část 2: Pracovní zařízení a přidavné pracovní prostředky (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 10.04<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 68548

**ČSNENISO 7096 (27 7696)** 7.2009  
 Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy. Oprava 1 3.10<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83652

**2778 Stroje a zařízení pro zemní práce. Provoz a údržba**

**ČSNISO 7130 (27 7800)** 7.2014  
 Stroje pro zemní práce - Výcvik obsluhy - Obsah a metody.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 95520

**ČSNISO 8152 (27 7803)** 2.1994  
 Stroje pro zemní práce. Provoz a údržba. Výcvik mechaniků.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 15932

**ČSNISO 6750 (27 7805)** 5.2006  
 Stroje pro zemní práce - Příručka obsluhy - Obsah a provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 75657

**ČSNISO 12510 (27 7810)** 10.2004  
 Stroje pro zemní práce - Provoz a údržba - Pokyny pro udržovatelnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 70737

**ČSNISO 4510-1 (27 7811)** 10.1995  
 Stroje pro zemní práce. Servisní nářadí. Část 1: Běžné nářadí pro údržbu a seřizování.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 18063

**2779 Stroje a zařízení pro zemní práce. Bezpečnostní požadavky**

**ČSNISO 8643 (27 7906)** 12.2003  
 Stroje pro zemní práce - Zařízení ovládající spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače - Požadavky a zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 68546

**ČSNISO 10570 (27 7907)** 5.2005  
 Stroje pro zemní práce - Blokovací zařízení kloubového rámu - Požadavky na provedení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72582

**ČSNISO 10533 (27 7908)** 2.1998  
 Stroje pro zemní práce - Podpěrná zařízení výložníku.  
 Změna Amd.1 4.06<sup>1)</sup>, Amd.1 4.14<sup>1)</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 51054

**ČSNISO 10264 (27 7909)** 2.1996  
 Stroje pro zemní práce - Uzamykatelné soustavy spouštění.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 19095

**ČSNEN 474-1+A4 (27 7911)** 4.2014  
 Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 95142

**ČSNEN 474-2+A1 (27 7911)** 7.2009  
 Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83649

<b>ČSNEN 474-3+A1 (27 7911)</b>	10.2009	<b>ČSNISO 10263-6 (27 7963)</b>	7.2010	<b>ČSNEN 12649+A1 (27 7997)</b>	1.2012
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače.		Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 6: Stanovení účinku solárního ohřívání.		Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje - Bezpečnost.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 84246	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 86355	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 89865
<b>ČSNEN 474-4+A2 (27 7911)</b>	8.2012	<b>ČSNISO 6393 (27 7964)</b>	9.2013	<b>ČSNEN 15162 (27 7998)</b>	11.2008
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače.		Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky stacionární zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).		Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnostní požadavky na rámové pily.	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 91224	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 93903	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 82249
<b>ČSNEN 474-5+A3 (27 7911)</b>	1.2014	<b>ČSNISO 6394 (27 7965)</b>	9.2013	<b>ČSNEN 15163 (27 7999)</b>	11.2008
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla.		Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky stacionární zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).		Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na diamantové lanové pily.	
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 94658	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 93904	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 82245
<b>ČSNEN 474-6+A1 (27 7911)</b>	10.2009	<b>ČSNISO 6395 (27 7966)</b>	9.2013	<b>2780 Stroje a zařízení pro zemní, stavební a silniční práce. Všeobecná ustanovení</b>	
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dumpy.		Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky dynamické zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).		<b>ČSNEN 15164 (27 8000)</b>	11.2008
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 84249	Cena: 449 Kč	Kat. číslo 93905	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na řetězové a pásové drážkovací stroje.	
<b>ČSNEN 474-7+A1 (27 7911)</b>	10.2009	<b>ČSNISO 6396 (27 7967)</b>	9.2013	<b>ČSNISO 13766 (27 8003)</b>	1.2007
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpy.		Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).		Stroje pro zemní práce - Elektromagnetická kompatibilita. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 84250	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 72437	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 77739
<b>ČSNEN 474-8+A1 (27 7911)</b>	10.2009	<b>ČSNEN/TS 13778 (27 7978)</b>	5.2005	<b>ČSNEN 13309 (27 8004)</b>	3.2011
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry.		Mobilní demoliční strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).		Stavební strojní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 84251	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 93906	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 87853
<b>ČSNEN 474-9+A1 (27 7911)</b>	10.2009	<b>ČSNEN 16228-1 (27 7991)</b>	12.2014	<b>ČSNENISO 5353 (27 8005)</b>	10.1999
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí.		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky.		Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví - Vztažný bod sedadla.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 84252	Cena: 781 Kč	Kat. číslo 96495	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 56709
<b>ČSNEN 474-10+A1 (27 7911)</b>	10.2009	<b>ČSNEN 16228-2 (27 7991)</b>	12.2014	<b>ČSNENISO 3411 (27 8007)</b>	2.2008
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače.		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví.		Stroje pro zemní práce - Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluhy.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 84253	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 96496	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 80375
<b>ČSNEN 474-11+A1 (27 7911)</b>	7.2009	<b>ČSNEN 16228-3 (27 7991)</b>	12.2014	<b>ČSNISO 14401-1 (27 8008)</b>	1.2011
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní zeminy a odpadu.		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtní (HDD).		Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátky pro dohled a zpětnými zrcátky - Část 1: Zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 83648	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 96497	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 87595
<b>ČSNEN 474-12+A1 (27 7911)</b>	7.2009	<b>ČSNEN 16228-4 (27 7991)</b>	12.2014	<b>ČSNISO 14401-2 (27 8008)</b>	1.2011
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla.		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení.		Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátky pro dohled a zpětnými zrcátky - Část 2: Kritéria provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 83646	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 96498	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 87594
<b>ČSNISO 13333 (27 7933)</b>	10.1996	<b>ČSNEN 16228-5 (27 7991)</b>	12.2014	<b>ČSNISO 5006 (27 8009)</b>	5.2007
Stroje pro zemní práce - Podpěrná zařízení korby dumpy a sklopné kabiny pro řidiče stroje.		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny.		Stroje pro zemní práce - Pole výhledu obsluhy - Zkušební metoda a kritéria provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 20298	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 96499	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 78416
<b>ČSNISO 12508 (27 7958)</b>	10.1996	<b>ČSNEN 16228-6 (27 7991)</b>	12.2014	<b>ČSNISO 9533 (27 8010)</b>	2.2011
Stroje pro zemní práce - Stanoviště řidiče stroje a místa provádění údržby - Otupení ostrých hran a rohů.		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění závlivky a injektaže.		Stroje pro zemní práce - Akustická výstražná zařízení pro jízdu a přední klaksony montované na stroje - Zkušební metody a kritéria provedení. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 51 Kč	Kat. číslo 20297	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 96500	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 87627
<b>ČSNISO 10261 (27 7961)</b>	12.2003	<b>ČSNEN 16228-7 (27 7991)</b>	12.2014	<b>ČSNISO 12509 (27 8014)</b>	5.2005
Stroje pro zemní práce - Systém číselného označení k identifikaci výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídavné zařízení.		Stroje pro zemní práce - Osvětlovací a světelná signalizační zařízení, označovací/obrysová světla a odrazky (Norma k přímému použití jako ČSN).	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 68544	Cena: 279 Kč	Kat. číslo 96501	Cena: 490 Kč	Kat. číslo 72573
<b>ČSNISO 10263-1 (27 7963)</b>	7.2010	<b>ČSNEN 16191 (27 7992)</b>	12.2014	<b>ČSNISO 6016 (27 8020)</b>	1.2011
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 1: Termíny a definice.		Stroje pro stavbu tunelů - Bezpečnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).		Stroje pro zemní práce - Metody měření hmotnosti celých strojů, jejich pracovních zařízení a součástí. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 86362	Cena: 449 Kč	Kat. číslo 95974	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 87597
<b>ČSNISO 10263-2 (27 7963)</b>	7.2010	<b>ČSNEN 12110 (27 7994)</b>	12.2014	<b>ČSN 27 8036</b>	3.1985
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 2: Metoda zkoušení vzduchového filtru.		Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).		Stroje pro zemní práce a rýpadla. Nakládací lopaty. Jmenovitý objem.	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 86354	Cena: 289 Kč	Kat. číslo 96378	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 23137
<b>ČSNISO 10263-3 (27 7963)</b>	7.2010	<b>ČSNEN 12111 (27 7995)</b>	12.2014	<b>ČSNISO 9246 (27 8046)</b>	10.1992
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 3: Metoda zkoušení přetlakového systému.		Stroje pro stavbu tunelů - Razičí stroje a kontinuální důlní dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).		Stroje na zemní práce. Dozřevé radlice traktorů na pásovém a kolovém podvozku. Určení objemu.	
Cena: 99 Kč	Kat. číslo 86361	Cena: 359 Kč	Kat. číslo 96379	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 23141
<b>ČSNISO 10263-4 (27 7963)</b>	7.2010				
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 4: Metoda zkoušení vytápění, větrání a klimatizace (HVAC) a výkonnost.					
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 86360				
<b>ČSNISO 10263-5 (27 7963)</b>	7.2010				
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 5: Metoda zkoušení systému odmrazování čelního skla.					
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 86359				



**ČSNISO 6747 (27 8047)** 2.2014  
 Stroje pro zemní práce - Dozery - Terminologie a ob-  
 chodní specifikace.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 94659

**ČSNEN 15436-1 (27 8048)** 3.2009  
 Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic  
 - Část 1: Terminologie.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 82936

**ČSNEN 15436-2 (27 8048)** 1.2009  
 Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic  
 - Část 2: Hodnocení technického stavu (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 82113

**ČSNPCEN/TS 15436-3 (27 8048)** 2.2010  
 Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic  
 - Část 3: Klasifikace (Norma k přímému použití jako  
 ČSN). Oprava 1.5.10<sup>1</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84791

**ČSNEN 15436-4 (27 8048)** 2.2010  
 Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic  
 - Část 4: Přejímka strojů uživatelem při dodání (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 84786

**2781 Stroje a zařízení pro zemní práce. Součásti, díly a komponenty**

**ČSNISO 10532 (27 8132)** 5.2005  
 Stroje pro zemní práce - Vyprošťovací zařízení namon-  
 tované na stroji - Požadavky na provedení (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Změna Amd.1 1.06<sup>1</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72585

**ČSNENISO 3450 (27 8150)** 7.2012  
 Stroje pro zemní práce - Kolové nebo pásové stroje s  
 rychloběžnými pryžovými pásy - Technické požadavky a  
 zkušební postupy pro brzdové systémy.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90866

**ČSNISO 17063 (27 8151)** 10.2004  
 Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů  
 řízených pěší obsluhou - Požadavky na provedení a  
 zkušební postupy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 70734

**ČSN 27 8154** 3.1991  
 Stavební zemní stroje a lopatová rýpadla. Způsob určení  
 těžiště.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 23147

**ČSN 27 8159** 6.1992  
 Stavební zemní stroje a lopatová rýpadla. Způsob měření  
 tažné síly.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 23148

**ČSNISO 9249 (27 8170)** 1.2011  
 Stroje pro zemní práce - Metody zkoušení motorů - Čistý  
 výkon. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je  
 součástí výstisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87482

**2782 Stroje a zařízení pro zemní práce. Nakladače, dampry, skrejpry, grejdry a pokladače potrubí**

**ČSNISO 8813 (27 8218)** 8.1994  
 Stroje pro zemní práce. Nosnost pokladačů potrubí a  
 kolových traktorů nebo kolových nakladačů vybavených  
 bočním výložníkem.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 16489

**ČSNISO 6483 (27 8231)** 2.1994  
 Stroje pro zemní práce. Korby dampřů. Stanovení ob-  
 jemu.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 15395

**ČSNISO 21467 (27 8267)** 5.2005  
 Stroje pro zemní práce - Horizontální směrové vrtačky -  
 Terminologie a obchodní specifikace (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 72586

**2783 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek**

**ČSNEN 500-1+A1 (27 8311)** 6.2010  
 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část  
 1: Společné požadavky.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 86209

**ČSNEN 500-2+A1 (27 8311)** 7.2009  
 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část  
 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83643

**ČSNEN 500-3+A1 (27 8311)** 7.2009  
 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část  
 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy  
 a recyklovací stroje.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83642

**ČSNEN 500-4 (27 8311)** 8.2011  
 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část  
 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 88746

**ČSNEN 500-6+A1 (27 8311)** 7.2009  
 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část  
 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83651

**ČSNEN 13019+A1 (27 8319)** 10.2009  
 Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní poža-  
 davky.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 84242

**ČSNEN 13020+A1 (27 8320)** 10.2010  
 Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní poža-  
 davky.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 86888

**ČSNEN 13524+A2 (27 8324)** 8.2014  
 Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní  
 požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 95845

**ČSNEN 13021+A1 (27 8325)** 10.2009  
 Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 84241

**ČSNEN 15430-1+A1 (27 8326)** 6.2011  
 Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a  
 přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 88212

**ČSNEN 15431 (27 8327)** 8.2008  
 Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Sys-  
 tém pohonu a odpovídající ovládače - Požadavky na  
 zaměnitelnost a provedení (Norma k přímému použití  
 jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 80975

**ČSNEN 15432-1 (27 8328)** 3.2012  
 Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic -  
 Vpředu montovaná zařízení - Část 1: Pevně montované  
 přední desky.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90221

**ČSNEN 15432-2 (27 8328)** 11.2013  
 Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic -  
 Vpředu montovaná zařízení - Část 2: Zaměnitelnost zd-  
 vihacích systémů.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 94149

**ČSNEN 15583-1 (27 8329)** 10.2012  
 Zařízení pro zimní údržbu - Sněhové pluhy - Část 1:  
 Popis a požadavky na výrobek.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 91621

**ČSNEN 15583-2 (27 8329)** 10.2012  
 Zařízení pro zimní údržbu - Sněhové pluhy - Část 2:  
 Zkušební kritéria a jejich požadavky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 91622

**ČSNEN 15597-1 (27 8330)** 3.2010  
 Zařízení pro zimní údržbu - Posypové stroje - Část 1:  
 Všeobecné požadavky a údaje pro posypové stroje  
 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 85153

**ČSNPCEN/TS 15597-2 (27 8330)** 2.2013  
 Zařízení pro zimní údržbu - Posypové stroje - Část 2:  
 Požadavky pro rozhoz a jejich zkoušení.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 91989

**ČSNPCEN/TS 15366 (27 8331)** 4.2010  
 Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Pevná  
 pojiva k použití na komunikace (Norma k přímému použití  
 jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 85436

**ČSNEN 15518-1 (27 8332)** 6.2011  
 Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický sys-  
 tém - Část 1: Celkové definice a součásti (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 88213

**ČSNEN 15518-2 (27 8332)** 6.2011  
 Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický sys-  
 tém - Část 2: Silniční meteorologie - Doporučená po-  
 zorování a předpověď (Norma k přímému použití jako  
 ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 88214

**ČSNEN 15518-3 (27 8332)** 6.2011  
 Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický sys-  
 tém - Část 3: Požadavky na měřicí hodnoty stacionárních  
 zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 88216

**ČSNEN 536 (27 8336)** 3.2000  
 Stroje pro stavbu vozovek - Obalovací soupravy pro  
 výrobu asfaltových směsí - Bezpečnostní požadavky.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 58296

**ČSNEN 15906 (27 8338)** 6.2012  
 Zařízení pro zimní údržbu - Stroje pro odklízení sněhu s  
 rotačními nástroji - Specifikace a výkon odklízení.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90811

**ČSNEN 16330 (27 8339)** 10.2013  
 Zařízení pro zimní údržbu a údržbu silnic - Systém po-  
 honu a odpovídající ovládače - Hydraulický systém po-  
 honu a elektrické rozhraní (Norma k přímému použití jako  
 ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 93557

**2784 Stroje a zařízení pro zhutňování, dopravu a třídění materiálů**

**ČSN 27 8400** 4.1982  
 Stroje pro stavební a zemní práce. Válce. Názvosloví.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 23153

**ČSNEN 16252 (27 8401)** 8.2013  
 Stroje pro zhutňování odpadového materiálu nebo re-  
 cyklovatelných částí - Horizontální paketovací lisy -  
 Bezpečnostní požadavky.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 93627

**2785 Stroje a zařízení pro výrobu směsí stavebnictví**

**ČSNEN 12001 (27 8501)** 9.2013  
 Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonu a  
 malty - Bezpečnostní požadavky.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 93851

**ČSNEN 12151 (27 8502)** 8.2008  
 Stroje a provozy pro přípravu betonu a malty - Požadavky  
 na bezpečnost.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 81528

**2786 Stroje a zařízení pro zpracování stavebních materiálů**

**ČSNENISO 19432 (27 8603)** 3.2013  
 Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví -  
 Přenosné ruční řezací stroje se spalovacím motorem -  
 Bezpečnostní požadavky.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 92463

**ČSNEN 12418+A1 (27 8605)** 12.2009  
 Řezací stroje na zdvo a kámen pro práce na staveništi -  
 Bezpečnost.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 84561

**ČSNEN 13862+A1 (27 8612)** 10.2009  
 Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 84293

**ČSNEN 12348+A1 (27 8648)** 10.2009  
 Stojanové stroje pro vrtání na jádro - Bezpečnost.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 84291

**ČSNEN 15027+A1 (27 8649)** 10.2009  
 Přemístitelné stěnové a lanové pily pro staveniště -  
 Bezpečnost.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 84292

**2787 Stroje pro výrobu stavebních výrobků**

**ČSNEN 12629-1+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 88000

**ČSNEN 12629-2+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 2: Stroje pro výrobu bloků.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87999

**ČSNEN 12629-3+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 87998

**ČSNEN 12629-4+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87997

**ČSNEN 12629-5-1+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88001

**ČSNEN 12629-5-2+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88002

**ČSNEN 12629-5-3+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88003

**ČSNEN 12629-5-4+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88004

**ČSNEN 12629-6+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 6: Stationární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 88005

**ČSNEN 12629-7+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stationární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stoličce.  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 88006

**ČSNEN 12629-8+A1 (27 8713)** 4.2011  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88007

**2788 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu skla**

**ČSNEN 13035-1 (27 8809)** 9.2008  
Stroje a provozy pro výrobu a zpracování plochého skla - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Vnitřní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 81874

**ČSNEN 13035-2 (27 8809)** 9.2008  
Stroje a provozy pro výrobu a zpracování plochého skla - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Venkovní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 81875

**ČSNEN 13035-3+A1 (27 8809)** 4.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Řezací stroje. Oprava 1 10.10<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 85751

**ČSNEN 13035-4+A1 (27 8809)** 7.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Naklápací stoly.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 86356

**ČSNEN 13035-5+A1 (27 8809)** 7.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje a zařízení pro stohování a rozebírání.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 86357

**ČSNEN 13035-6+A1 (27 8809)** 7.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro vylamování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86358

**ČSNEN 13035-7+A1 (27 8809)** 6.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Řezací stroje pro vrstvené sklo.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86207

**ČSNEN 13035-9+A1 (27 8809)** 9.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Mycí zařízení.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 86764

**ČSNEN 13035-11+A1 (27 8809)** 9.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Vrtací stroje.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86765

**ČSNEN 13042-1+A1 (27 8810)** 6.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Kapkový dávkovač.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86206

**ČSNEN 13042-2+A1 (27 8810)** 4.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Manipulační stroje pro dosazování.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85626

**ČSNEN 13042-3+A1 (27 8810)** 4.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: IS stroje.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 85625

**ČSNEN 13042-5+A1 (27 8810)** 4.2010  
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Lisy.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 85624

**2789 Víceúčelové stroje a zařízení pro zemní, stavební a silniční práce**

**ČSNEN 13367+A1 (27 8907)** 7.2009  
Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy. Oprava 1 3.10<sup>1)</sup>  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 83655

**ČSNEN 13102+A1 (27 8910)** 10.2009  
Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 84243

**2790 Zařízení pro úpravu sněhu**

**ČSNEN 15059 (27 9010)** 10.2009  
Zařízení pro úpravu sněhu - Bezpečnostní požadavky.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 84288

## 28 KOLEJOVÁ VOZIDLA

### 2800 Třídění, přehledy, pojmy

**ČSNEN 15380-4 (28 0000)** 9.2013  
 Železniční aplikace - Systém označování železničních vozidel - Část 4: Funkční skupiny (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 93909

**ČSN 28 0001** 12.1996  
 Kolejová vozidla železniční - Základní termíny a definice.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 20954

**ČSNEN 16028 (28 0010)** 8.2013  
 Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Maziva pro aplikace na vozidle a na trati (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 93061

**ČSNEN 15380-1 (28 0081)** 9.2006  
 Železniční aplikace - Systém označování kolejových vozidel - Část 1: Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 76158

**ČSNEN 15380-2 (28 0081)** 9.2006  
 Železniční aplikace - Systém označování kolejových vozidel - Část 2: Výrobové skupiny (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 76157

**ČSNEN 15380-3 (28 0081)** 9.2006  
 Železniční aplikace - Systém označování kolejových vozidel - Část 3: Označování montážních míst a poloh (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76156

**ČSN 28 0082** 8.1997  
 Kolejová vozidla železniční - Číselné označování hnacích kolejových vozidel.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26017

**ČSNEN 15877-1 (28 0083)** 1.2013  
 Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy. Oprava 1 12.14<sup>1)</sup>  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 92084

**ČSNEN 15877-2 (28 0083)** 6.2014  
 Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 2: Vnější označení osobních vozů, hnacích jednotek, lokomotiv a speciálních vozidel. Oprava 1 12.14<sup>1)</sup>  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 95370

### 2801 Technické dodací předpisy vozidel

**ČSN 28 0101** 11.1997  
 Technickobezpečnostní zkouška drážních vozidel provozovaných na dráhách celostátních, regionálních a vlečkách.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 26642

**ČSN 28 0108** 11.1984  
 Důlní lokomotivy se vznětovým motorem. Typy, základní parametry a rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23161

**ČSN 28 0111** 10.1984  
 Kolejová vozidla. Motorové lokomotivy. Technické požadavky.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 23162

**ČSN 28 0112** 12.1985  
 Kolejová vozidla. Motorové lokomotivy. Zkoušení a dodávání.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 23163

**ČSNEN 15566+A1 (28 0119)** 6.2011  
 Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 88121

**ČSNEN 15020+A1 (28 0120)** 6.2011  
 Železniční aplikace - Nouzové spřáhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 88122

**ČSNEN 15153-1 (28 0121)** 6.2013  
 Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vlaky - Část 1: Čelní světlomety, obrysová světla a koncová světla.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 93139

**ČSNEN 15153-2 (28 0121)** 6.2013  
 Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vlaky - Část 2: Výstražné houkačky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 93138

**ČSNEN 15152 (28 0125)** 2.2008  
 Železniční aplikace - Čelní skla pro vlakové kabiny (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 79936

**ČSNEN 15551+A1 (28 0127)** 6.2011  
 Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 88439

**ČSNEN 15686 (28 0140)** 11.2010  
 Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel se systémem kompenzace nedostatku převýšení a/nebo vozidel, u kterých se očekává provoz na koleji s větším nedostatkem převýšení, než udává EN 14363: 2005, příloha G (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 86971

**ČSNEN 15687 (28 0141)** 11.2010  
 Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel se statickým zatížením nápravy převyšujícím 225 kN, maximálně však do 250 kN (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 86970

**ČSNEN 45545-1 (28 0160)** 10.2013  
 Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 1: Obecně.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 93920

**ČSNPCEN/TS 45545-1 (28 0160)** 4.2011  
 Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 1: Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.3.2016).  
 Změna Z1 10.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87711

**ČSNEN 45545-2 (28 0160)** 1.2014  
 Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí. Oprava 1 9.14<sup>1)</sup>  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 94524

**ČSNPCEN/TS 45545-2 (28 0160)** 4.2011  
 Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.3.2016).  
 Změna Z1 1.14<sup>1)</sup>  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 87695

**ČSNEN 45545-3 (28 0160)** 10.2013  
 Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran. Oprava 1 9.14<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 93919

**ČSNPCEN/TS 45545-3 (28 0160)** 4.2011  
 Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.3.2016).  
 Změna Z1 10.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 87696

**ČSNEN 45545-4 (28 0160)** 10.2013  
 Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 93918

**ČSNPCEN/TS 45545-4 (28 0160)** 4.2011  
 Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.3.2016).  
 Změna Z1 10.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87704

**ČSNEN 45545-5 (28 0160)** 10.2013  
 Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 5: Požadavky na protipožární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodící dráhou a magneticky nadnášených vozidel.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 93921

**ČSNPCLC/TS 45545-5 (28 0160)** 11.2011  
 Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 5: Požadavky na požární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodící dráhou a magneticky nadnášených vozidel (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 10.12.2015).  
 Změna Z1 10.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 89040

**ČSNEN 45545-6 (28 0160)** 10.2013  
 Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 6: Systémy protipožární ochrany a jejího řízení.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 93917

**ČSNPCEN/TS 45545-6 (28 0160)** 4.2011  
 Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 6: Požární dohled a systémy řízení (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.3.2016).  
 Změna Z1 10.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87718

**ČSNEN 45545-7 (28 0160)** 10.2013  
 Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 7: Požárně-bezpečnostní požadavky na zařízení s hořlavými kapalinami a plyny.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 93916

**ČSNPCEN/TS 45545-7 (28 0160)** 4.2011  
 Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 7: Požárně-bezpečnostní požadavky na zařízení s hořlavými kapalinami a plyny (Norma k přímému použití jako ČSN). (Platnost do 1.3.2016).  
 Změna Z1 10.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87706

### 2803 Výpočty, konstrukční směrnice

**ČSNEN 15016-1 (28 0305)** 11.2005  
 Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 1: Všeobecné zásady.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 73617

**ČSNEN 15016-2 (28 0305)** 11.2005  
 Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 2: Seznamy částí.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 73615

**ČSNEN 15016-3 (28 0305)** 11.2005  
 Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 3: Změny technických dokumentů.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 73616

**ČSNEN 15016-4 (28 0305)** 10.2006  
 Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 4: Výměna dat.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 76590

**ČSNEN 14363 (28 0307)** 10.2006  
 Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Zkoušení jízdních vlastností a stacionární zkoušky.  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 76447

**ČSN 28 0312** 4.1976  
 Obrisy pro kolejová vozidla s rozchodem 1435 a 1520 mm. Technické předpisy.  
 Změna a 12.85<sup>1)</sup>  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 06377

**ČSN 28 0318** 5.1994  
 Průjezdny průřezy tramvajových tratí.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 16224

**ČSNEN 12663-1 (28 0320)** 10.2010  
 Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 86892

**ČSNEN 12663-2 (28 0320)** 10.2010  
 Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 2: Nákladní vozy.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 86893

**ČSNEN 15227+A1 (28 0321)** 6.2011  
 Železniční aplikace - Požadavky na odolnost skříní železničních vozidel proti nárazu.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 88125

**ČSNEN 16404 (28 0322)** 9.2014  
 Železniční aplikace - Požadavky na nakolejování a vyprošťování drážních vozidel.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 95847

<b>ČSNEN 14752 (28 0326)</b> 8.2006 Železniční aplikace - Boční vstupní systémy. Cena: 449 Kč Kat. číslo 76370	<b>ČSNEN 13262+A2 (28 0521)</b> 10.2011 Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek. Cena: 359 Kč Kat. číslo 89008	<b>ČSNEN 12561-5 (28 0701)</b> 11.2011 Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 5: Zařízení pro odvod plynů při plnění nebo vyprazdňování kapalných látek. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89605
<b>ČSNEN 16116-1 (28 0327)</b> 4.2014 Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 1: Vozidla osobní dopravy, zavazadlové vozy a lokomotivy. Oprava 1 12.14 <sup>1)</sup> Cena: 279 Kč Kat. číslo 95138	<b>ČSNEN 13261+A1 (28 0522)</b> 5.2011 Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek. Oprava 1 12.14 <sup>1)</sup> Cena: 449 Kč Kat. číslo 88115	<b>ČSNEN 12561-6 (28 0701)</b> 11.2011 Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 6: Průlezy. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89606
<b>ČSNEN 16116-2 (28 0327)</b> 4.2014 Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 2: Nákladní vozy. Cena: 279 Kč Kat. číslo 95137	<b>ČSNEN 13979-1+A2 (28 0525)</b> 8.2011 Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč Kat. číslo 88419	<b>ČSNEN 12561-7 (28 0701)</b> 11.2011 Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 7: Pracovní plošiny a žebříky. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89607
<b>ČSN 28 0337</b> 5.1994 Obrysy pro tramvajová vozidla. Oprava 1 1.11 <sup>1)</sup> Cena: 154 Kč Kat. číslo 16225	<b>ČSNEN 13715+A1 (28 0526)</b> 5.2011 Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Jízdní obrysy kol. Cena: 279 Kč Kat. číslo 88119	<b>ČSNEN 12561-8 (28 0701)</b> 11.2011 Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 8: Přípojky topení. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89599
<b>ČSN 28 0338</b> 5.1994 Obrysy pro kolejová vozidla metra. Cena: 154 Kč Kat. číslo 16226	<b>ČSNEN 12080+A1 (28 0530)</b> 4.2011 Železniční aplikace - Nápravná ložiska - Valivá ložiska (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 87710	<b>2809 Nákladní vozy</b>
<b>ČSNEN 15273-1 (28 0340)</b> 1.2014 Železniční aplikace - Průjezdové průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 1: Obecně - Společné zásady pro infrastrukturu a vozidla. Cena: 958 Kč Kat. číslo 94549	<b>ČSNEN 12082+A1 (28 0535)</b> 4.2011 Železniční aplikace - Nápravná ložiska - Zkouška výkonosti (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 87697	<b>ČSNEN 13775-1 (28 0911)</b> 1.2004 Železniční aplikace - Měření nových a modifikovaných nákladních vozů - Část 1: Principy měření (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 68323
<b>ČSNEN 15273-2 (28 0340)</b> 8.2014 Železniční aplikace - Průjezdové průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 2: Obrysy vozidel (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 1271 Kč Kat. číslo 95634	<b>ČSNEN 12081+A1 (28 0540)</b> 4.2011 Železniční aplikace - Nápravná ložiska - Plastická maziva (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 87708	<b>ČSNEN 13775-2 (28 0911)</b> 1.2004 Železniční aplikace - Měření nových a modifikovaných nákladních vozů - Část 2: Podvozkové nákladní vozy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 68324
<b>ČSNEN 15273-3 (28 0340)</b> 1.2014 Železniční aplikace - Průjezdové průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 3: Průjezdové průřezy tratí. Cena: 958 Kč Kat. číslo 94587	<b>ČSNEN 14865-1+A1 (28 0541)</b> 5.2011 Železniční aplikace - Maziva nápravových ložisek - Část 1: Metoda zkoušení mazacích schopností. Cena: 184 Kč Kat. číslo 88117	<b>ČSNEN 13775-3 (28 0911)</b> 1.2004 Železniční aplikace - Měření nových a modifikovaných nákladních vozů - Část 3: Dvounápravové nákladní vozy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 68325
<b>ČSNEN 16235 (28 0350)</b> 12.2014 Železniční aplikace - Přijímací zkoušky jízdních charakteristik kolejových vozidel - Nákladní vozy - Podmínky pro upuštění od jízdních zkoušek podle EN 14363 u nákladních vozů s definovanými charakteristikami. Cena: 469 Kč Kat. číslo 96358	<b>ČSNEN 14865-2+A2 (28 0541)</b> 4.2011 Železniční aplikace - Maziva nápravových ložiskových skříní - Část 2: Metoda zkoušení mechanické odolnosti do rychlosti vozidel až 200 km/h (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 87698	<b>ČSNEN 13775-4 (28 0911)</b> 2.2005 Železniční aplikace - Měření nových a modifikovaných nákladních vozů - Část 4: Dvounápravové podvozky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 71410
<b>ČSNENISO 3095 (28 0350)</b> 3.2014 Akustika - Železniční aplikace - Měření hluku vyzařovaného kolejovými vozidly. Cena: 449 Kč Kat. číslo 94904	<b>ČSNEN 15437-1 (28 0542)</b> 11.2009 Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 1: Traťová zařízení a ložisková skříní železničních vozidel. Cena: 279 Kč Kat. číslo 84532	<b>ČSNEN 13775-5 (28 0911)</b> 2.2005 Železniční aplikace - Měření nových a modifikovaných nákladních vozů - Část 5: Trínápravové podvozky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 71409
<b>ČSNEN 15302+A1 (28 0355)</b> 6.2011 Železniční aplikace - Metoda stanovení ekvivalentní konicity. Cena: 781 Kč Kat. číslo 88438	<b>ČSNEN 15437-2 (28 0542)</b> 1.2014 Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 2: Požadavky na technické vlastnosti a konstrukci palubních systémů sledování teploty. Cena: 184 Kč Kat. číslo 94469	<b>ČSNEN 13775-6 (28 0911)</b> 2.2005 Železniční aplikace - Měření nových a modifikovaných nákladních vozů - Část 6: Vícedílné a článkové vozy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 71408
<b>ČSNEN 15663 (28 0360)</b> 1.2010 Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla. Oprava 1 7.10 <sup>1)</sup> Cena: 184 Kč Kat. číslo 84756	<b>ČSNEN 15049 (28 0550)</b> 2.2008 Železniční aplikace - Součásti závěsu - Ocelové torzní tyče (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 79873	<b>ČSNEN 15839 (28 0912)</b> 11.2013 Železniční aplikace - Přijímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti při působení podélných tlakových sil. Cena: 279 Kč Kat. číslo 94104
<b>2805 Pojezdy a podvozky</b>	<b>ČSNEN 15427+A1 (28 0555)</b> 5.2011 Železniční aplikace - Řízení procesu tření ve vztahu kolo/kolejnice - Mazání okolů. Cena: 279 Kč Kat. číslo 88118	<b>ČSNEN 15723 (28 0920)</b> 8.2010 Železniční aplikace - Uzavírací a zajišťovací prostředky zařízení pro ochranu nákladu před vlivy okolního prostředí - Požadavky na odolnost, obsluhu, označení, údržbu a likvidaci. Cena: 279 Kč Kat. číslo 86336
<b>ČSNEN 13749 (28 0505)</b> 10.2011 Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování konstrukčních požadavků na rámy podvozků. Cena: 359 Kč Kat. číslo 89291	<b>2807 Cisternové vozy</b>	<b>ČSNEN 13775-7 (28 0911)</b> 2.2005 Železniční aplikace - Měření nových a modifikovaných nákladních vozů - Část 7: Vítězná vozidla (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 71407
<b>ČSNEN 15827 (28 0506)</b> 10.2011 Železniční aplikace - Požadavky na podvozky a pojezdy. Cena: 469 Kč Kat. číslo 89339	<b>ČSNEN 12561-1 (28 0701)</b> 11.2011 Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 1: Štítky cisternových vozů pro přepravu nebezpečného zboží. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89601	<b>ČSNEN 13977 (28 1002)</b> 10.2011 Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje a vozíky pro stavbu a údržbu. Cena: 359 Kč Kat. číslo 88954
<b>ČSNEN 15313 (28 0510)</b> 11.2010 Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži. Cena: 449 Kč Kat. číslo 87185	<b>ČSNEN 12561-2 (28 0701)</b> 11.2011 Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 2: Spodní vyprazdňovací zařízení pro kapalné látky včetně odvodu plynů. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89602	<b>ČSNEN 14033-1 (28 1005)</b> 9.2011 Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 1: Technické požadavky na jízdu. Cena: 490 Kč Kat. číslo 89131
<b>ČSNEN 13103+A2 (28 0513)</b> 2.2013 Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu. Cena: 359 Kč Kat. číslo 92227	<b>ČSNEN 12561-3 (28 0701)</b> 11.2011 Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 3: Spodní plnicí a vyprazdňovací zařízení pro plyny zkapalněné pod tlakem. Cena: 184 Kč Kat. číslo 89603	<b>ČSNEN 14033-2+A1 (28 1005)</b> 7.2012 Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 2: Technické požadavky na pracovní nasazení. Cena: 469 Kč Kat. číslo 91029
<b>ČSNEN 13104+A2 (28 0514)</b> 11.2013 Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu. Cena: 359 Kč Kat. číslo 94145	<b>ČSNEN 12561-4 (28 0701)</b> 11.2011 Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 4: Zařízení pro horní plnění a vyprazdňování kapalných látek. Cena: 154 Kč Kat. číslo 89604	<b>ČSNEN 14033-3+A1 (28 1005)</b> 5.2012 Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky. Cena: 359 Kč Kat. číslo 90665

**ČSNEN 15746-1+A1 (28 1007)** 5.2012  
 Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich  
 přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a  
 pracovní nasazení.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 90662

**ČSNEN 15746-2+A1 (28 1007)** 5.2012  
 Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich  
 přídatná zařízení - Část 2: Všeobecné bezpečnostní  
 požadavky.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 90661

**ČSNEN 15954-1 (28 1010)** 1.2014  
 Železniční aplikace - Kolej - Trajlery a jejich přídatná  
 zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pra-  
 covní nasazení.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 94523

**ČSNEN 15954-2 (28 1010)** 1.2014  
 Železniční aplikace - Kolej - Trajlery a jejich přídatná  
 zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 94522

**ČSNEN 15955-1 (28 1011)** 1.2014  
 Železniční aplikace - Kolej - Odstranitelné stroje a jejich  
 přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu  
 a pracovní nasazení.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 94614

**ČSNEN 15955-2 (28 1011)** 1.2014  
 Železniční aplikace - Kolej - Odstranitelné stroje a jejich  
 přídatná zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní poža-  
 davky.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 94615

### 2813 Vozidla městské dopravy

**ČSN 28 1300** 6.1998  
 Tramvajová vozidla - Technické požadavky a zkoušky  
 (Částečně zrušena)  
 Změna Z1 3.02<sup>1</sup>, Z2 12.06<sup>2</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 51611

**ČSN 28 1310** 11.1998  
 Vozy metra pro přepravu cestujících - Základní technické  
 požadavky a zkoušky (Částečně zrušena)  
 Změna Z1 3.02<sup>1</sup>, Z2 12.06<sup>2</sup>  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 53755

### 2815 Vnitřní prostředí kolejových vozidel

**ČSNEN 13272 (28 1511)** 8.2012  
 Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových  
 vozidlech veřejných dopravních systémů.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 91033

**ČSNEN 16286-1 (28 1512)** 10.2013  
 Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly -  
 Část 1: Hlavní aplikace.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 94025

**ČSNEN 16286-2 (28 1512)** 10.2013  
 Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly -  
 Část 2: Akustická měření.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 94026

**ČSNEN 16362 (28 1513)** 7.2014  
 Železniční aplikace - Pozemní služby - Zařízení pro  
 doplňování vody.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 95549

**ČSNEN 13129-1 (28 1521)** 2.2004  
 Železniční aplikace - Klimatizace pro kolejová vozidla  
 hlavních tratí - Část 1: Parametry pohodlí.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 67858

**ČSNEN 14750-1 (28 1521)** 12.2006  
 Železniční aplikace - Klimatizace pro městská a  
 příměstská kolejová vozidla - Část 1: Parametry pohodlí.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 77250

**ČSNEN 14813-1+A1 (28 1521)** 6.2011  
 Železniční aplikace - Klimatizace stanoviště stroje-  
 doučhořidiče - Část 1: Parametry pohodlí.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 88123

**ČSNEN 13129-2 (28 1521)** 2.2005  
 Železniční aplikace - Klimatizace pro kolejová vozidla  
 hlavních tratí - Část 2: Typové zkoušky.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 72091

**ČSNEN 14750-2 (28 1521)** 12.2006  
 Železniční aplikace - Klimatizace pro městská a  
 příměstská kolejová vozidla - Část 2: Typové zkoušky.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 77251

**ČSNEN 14813-2+A1 (28 1521)** 6.2011  
 Železniční aplikace - Klimatizace stanoviště stroje-  
 doučhořidiče - Část 2: Typové zkoušky.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 88120

**ČSNENISO 3381 (28 1531)** 10.2011  
 Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku uvnitř kole-  
 jových vozidel.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 89289

**ČSNEN 15892 (28 1532)** 9.2011  
 Železniční aplikace - Emise hluku - Měření hluku uvnitř  
 kabiny strojvedoucího.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 88953

**ČSNEN 12299 (28 1541)** 12.2009  
 Železniční aplikace - Jízdní pohodlí cestujících - Měření  
 a vyhodnocení.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 84757

### 2819 Aerodynamika

**ČSNEN 14067-1 (28 1901)** 11.2003  
 Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 1: Značky a  
 jednotky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 68020

**ČSNEN 14067-3 (28 1901)** 11.2003  
 Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 3: Aerody-  
 namika - Část 3: Aerodynamika v tunelech (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 68022

**ČSNEN 14067-4 (28 1901)** 5.2014  
 Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky  
 a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 95224

**ČSNEN 14067-5+A1 (28 1901)** 6.2011  
 Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky  
 a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 88124

**ČSNEN 14067-6 (28 1901)** 8.2010  
 Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky  
 a zkušební postupy pro hodnocení účinků bočního větru.  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 86335

### 2838 Táhlové a narážecí ústrojí, spráhla ruční a samočinná

**ČSNEN 16019 (28 3800)** 9.2014  
 Železniční aplikace - Automatické spráhlo - Požadavky  
 na provedení, specifická geometrie rozhraní a zkušební  
 metoda.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 95841

### 2840 Brzdová soustava

**ČSNEN 14478 (28 4001)** 12.2005  
 Železniční aplikace - Brzdění - Všeobecný slovník.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 74213

**ČSNEN 14531-1 (28 4007)** 2.2006  
 Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdných drah,  
 brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu -  
 Část 1: Základní algoritmy.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 75094

**ČSNEN 14531-6 (28 4007)** 12.2009  
 Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdných drah,  
 brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu -  
 Část 6: Postupné výpočty pro vlakové soupravy nebo  
 samostatná vozidla.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 84605

**ČSNEN 13452-1 (28 4011)** 8.2004  
 Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové systémy pro hro-  
 madnou dopravu - Část 1: Požadavky na provedení.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 68828

**ČSNEN 13452-2 (28 4011)** 8.2004  
 Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové systémy pro hro-  
 madnou dopravu - Část 2: Zkušební metody.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 68829

**ČSNEN 15806 (28 4015)** 10.2011  
 Železniční aplikace - Brzdění - Stacionární zkoušky brzd.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 89009

**ČSNEN 14198 (28 4021)** 7.2005  
 Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový  
 systém vlaků tažených lokomotivou (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 72700

**ČSNEN 14535-1+A1 (28 4031)** 12.2011  
 Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová  
 vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo  
 natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel,  
 rozměry a požadavky na kvalitu.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 89276

**ČSNEN 14535-2 (28 4031)** 1.2012  
 Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová  
 vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol,  
 rozměry a požadavky na kvalitu.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 89843

**ČSNEN 15179 (28 4041)** 4.2008  
 Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdové  
 systémy osobních vozů.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 80903

**ČSNEN 15355+A1 (28 4042)** 5.2011  
 Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače  
 brzdy.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 88107

**ČSNEN 15624+A1 (28 4042)** 5.2011  
 Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-  
 ložený.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 88109

**ČSNEN 15595+A1 (28 4043)** 12.2011  
 Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana  
 kola.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 89600

**ČSNEN 15807 (28 4044)** 9.2011  
 Železniční aplikace - Brzdové spojky.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 88952

**ČSNEN 15327-1 (28 4045)** 5.2009  
 Železniční aplikace - Podsystem nouzové signalizace pro  
 cestující - Část 1: Všeobecné požadavky a rozhraní pro  
 ovládání systému záchranné brzdy cestujícími.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83268

**ČSNEN 16241 (28 4046)** 7.2014  
 Železniční aplikace - Stavěč odlehlosti zdrží.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 95550

**ČSNEN 14601+A1 (28 4051)** 5.2011  
 Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty  
 pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 88108

**ČSNEN 15220-1+A1 (28 4054)** 12.2011  
 Železniční aplikace - Brzdové ukazatele - Část 1: Pneu-  
 matické brzdové ukazatele.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 89275

**ČSNEN 15611+A1 (28 4056)** 5.2011  
 Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 88111

**ČSNEN 15612+A1 (28 4057)** 5.2011  
 Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního  
 zrychlovače.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 88112

**ČSNEN 15625+A1 (28 4058)** 5.2011  
 Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojitě  
 snímače zatížení.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 88110

**ČSNEN 15734-1 (28 4060)** 6.2011  
 Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlost-  
 ních vlaků - Část 1: Požadavky a definice. Oprava 1 9.13<sup>3</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 88440

**ČSNEN 15734-2 (28 4060)** 6.2011  
 Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlost-  
 ních vlaků - Část 2: Zkušební metody. Oprava 1 10.13<sup>3</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 88459

### 2842 Vypružení

**ČSNEN 13298 (28 4205)** 9.2003  
 Železniční aplikace - Součásti vypružení - Ocelové vin-  
 uté pružiny (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 67409

**ČSNEN 14200 (28 4207)** 8.2004  
 Železniční aplikace - Součásti vypružení - Ocelové para-  
 bolické pružnice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 70140

**ČSNEN 14817 (28 4209)** 9.2006  
 Železniční aplikace - Prvky vypružení - Regulační prvky  
 vzduchového vypružení (Norma k přímému použití jako  
 ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 76167

**ČSNEN 13802 (28 4210)** 6.2014  
 Železniční aplikace - Součásti vypružení - Hydraulické  
 tlumiče.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 95358

**ČSNEN 13597 (28 4220)** 1.2004  
 Železniční aplikace - Pryžové součásti vypružení -  
 Pryžové membrány pro pneumatické závěsné pružiny.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 68827

**ČSNEN 13913 (28 4240)** 1.2004  
 Železniční aplikace - Pryžové součásti vypružení - Me-  
 chanické díly na bázi elastomérů.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 68778

#### 2844 Svařování kolejových vozidel

**ČSNEN 15085-1+A1 (28 4401)** 11.2013  
 Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových  
 vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 94188

**ČSNEN 15085-2 (28 4401)** 4.2008  
 Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových  
 vozidel a jejich částí - Část 2: Požadavky na jakost a cer-  
 tifikaci výrobce při svařování.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80772

**ČSNEN 15085-3 (28 4401)** 4.2008  
 Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových  
 vozidel a jejich částí - Část 3: Konstrukční požadavky.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 80771

**ČSNEN 15085-4 (28 4401)** 4.2008  
 Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových  
 vozidel a jejich částí - Část 4: Výrobní požadavky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80770

**ČSNEN 15085-5 (28 4401)** 4.2008  
 Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových  
 vozidel a jejich částí - Část 5: Kontrola, zkoušení a doku-  
 mentace.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80769

### 30 SILNIČNÍ VOZIDLA

#### 3000 Silniční vozidla, všeobecně

**ČSNEN 13878 (30 0010)** 8.2003  
 Obytná vozidla pro volný čas - Termíny a definice.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 67689

**ČSN 30 0024** 9.1981  
 Základní automobilové názvosloví. Druhy silničních vozidel. Definice základních pojmů.  
 Změna a 5.91  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 23165

**ČSN 30 0025** 12.1967  
 Základní automobilové názvosloví. Základní části a ústrojí vozidel, příslušenství, výstroj a výbava. Definice základních pojmů.  
 Změna a 7.84  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 06490

**ČSN 30 0026** 2.1979  
 Základní automobilové názvosloví. Rozměry vozidel. Definice základních pojmů.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 06491

**ČSN 30 0027** 11.1979  
 Základní automobilové názvosloví. Motory vozidel. Opravenka  
 Definice základních pojmů.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 02454

**ČSN 30 0029** 4.1983  
 Základní automobilové názvosloví. Údaje o vozidle. Názvosloví.  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 23166

**ČSNISO 1176 (30 0030)** 1.1994  
 Silniční vozidla. Hmotnosti. Terminologie a kódy.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 15199

**ČSN 30 0031** 12.1967  
 Základní automobilové názvosloví. Díly vozidel. Definice druhů a názvy dílů.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 02455

**ČSN 30 0033** 2.1972  
 Názvosloví provozu, údržby a oprav silničních vozidel pro motorovou dopravu.  
 Změna a 4.87  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 06507

**ČSN 30 0038** 5.1984  
 Základní automobilové názvosloví. Třírozměrná referenční soustava. Definice.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23171

**ČSNISO 4092 (30 0041)** 5.1994  
 Silniční vozidla. Diagnostické soustavy pro motorová vozidla. Slovník.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 15814

**ČSNEN 722-1 (30 0043)** 8.2005  
 Obytná vozidla pro volný čas - Vytápěcí systémy na kapalná paliva - Část 1: Karavany a mobilní domovy.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72874

**ČSNEN 721 (30 0044)** 8.2005  
 Obytná vozidla pro volný čas - Požadavky na bezpečnostní větrání.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72873

**ČSNEN 29367-1 (30 0045)** 5.1996  
 Silniční vozidla. Vázací a zajišťovací zařízení na silničních vozidlech pro přepravu na moři. Všeobecné požadavky. Část 1: Uživatelská vozidla a jejich kombinace s výjimkou návěsů (ISO 9367-1: 1989) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 19585

**ČSNEN 29367-2 (30 0045)** 5.1996  
 Silniční vozidla. Vázací a zajišťovací zařízení na silničních vozidlech pro přepravu na moři. Všeobecné požadavky. Část 2: Návěsy (ISO 9367-2: 1994) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 19586

**ČSNEN 1645-1 (30 0046)** 4.2013  
 Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 92761

**ČSNEN 1645-2 (30 0046)** 12.2008  
 Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 2: Užitečná zatížení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81812

**ČSNEN 1646-1 (30 0047)** 4.2013  
 Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 92762

**ČSNEN 1646-2 (30 0047)** 12.2008  
 Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 2: Užitečná zatížení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81811

**ČSNEN 1647 (30 0048)** 5.2013  
 Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 92760

**ČSNENISO 8936 (30 0049)** 8.2009  
 Stanové přístřešky pro obytná vozidla pro volný čas - Požadavky a metody zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83371

**ČSNEN 12195-1 (30 0080)** 6.2011  
 Zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 1: Výpočet zajišťovacích sil. Oprava 1 9.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 88340

**ČSNEN 12195-2 (30 0080)** 4.2003  
 Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 2: Přívazovací popruhy ze syntetických vláken.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 65912

**ČSNEN 12195-3 (30 0080)** 6.2002  
 Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 3: Přívazovací řetězy.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 64508

**ČSNEN 12195-4 (30 0080)** 11.2004  
 Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 4: Přívazovací ocelová drátěná lana.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 71611

**ČSNEN 13423 (30 0085)** 6.2001  
 Provozování vozidel na stlačený zemní plyn (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 61154

**3001 Symboly, značení**

**ČSNISO 9128 (30 0130)** 3.1994  
 Silniční vozidla. Grafické symboly pro označování druhů brzdových kapalin.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 15434

**ČSN 30 0170** 7.1985  
 Silniční vozidla. Identifikační číslo vozidla (VIN). Obsah a stavba.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23176

**ČSN 30 0171** 7.1985  
 Silniční vozidla. Světový kód výrobců (WMI).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23177

**ČSN 30 0172** 7.1985  
 Silniční vozidla. Identifikační číslo vozidla (VIN). Umístění a upevnění.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 23178

**3002 Vozidla pro dopravu osob**

**ČSNEN 16230-1 (30 0204)** 10.2013  
 Motokáry pro volný čas - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro motokáry.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 93992

**ČSN 30 0250** 11.1998  
 Trolejbusy - Technické požadavky a zkoušky  
 Změna Z1 10.09<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 53327

**ČSNEN 13447 (30 0251)** 9.2002  
 Elektricky poháněná silniční vozidla - Terminologie.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 64933

**ČSNEN 1821-2 (30 0255)** 5.2000  
 Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření schopnosti provozu na silnici - Část 2: Hybridní tepelně elektrická vozidla (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 57598

**ČSNEN 1986-2 (30 0256)** 1.2003  
 Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření energetických vlastností - Část 2: Hybridní elektrická vozidla s tepelným motorem.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 65568

**3003 Vozidla nákladní pro zvláštní účely**

**ČSNEN 1501-1 (30 0350)** 4.2012  
 Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 90330

**ČSNEN 1501-2+A1 (30 0350)** 5.2010  
 Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápací zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápacím zařízením na boku.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 85898

**ČSNEN 1501-3 (30 0350)** 9.2008  
 Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápací zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápacím zařízením vpředu.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 81983

**ČSNEN 1501-4 (30 0350)** 4.2008  
 Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápací zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80897

**ČSNEN 1501-5 (30 0350)** 4.2012  
 Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 5: Vyklápací zařízení pro automobily pro odvoz odpadu.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 90375

**3004 Traktory, kolopásová a pásová vozidla, předpisy**

**ČSN 30 0415** 1.1986  
 Zemědělské a lesnické traktory. Metody zkoušení.  
 Změna a 4.91, 2.2.94  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 23192

**ČSNISO 3965 (30 0425)** 2.1993  
 Zemědělské kolové traktory. Nejvyšší rychlosti. Metoda měření.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 28560

**ČSNISO 5721 (30 0426)** 8.1992  
 Zemědělské traktory. Pole výhledu řidiče.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 23200

**ČSNISO 8935 (30 0429)** 10.1992  
 Zemědělské a lesnické traktory. Montážní body a otvory pro ovládače přípojních zařízení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23201

**ČSNISO 789-1 (30 0441)** 1.1994  
 Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 1: Zkoušky výkonu na vývodovém hřídeli.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 15298

**ČSNISO 789-4 (30 0444)** 10.1995  
 Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 4: Měření kouřivosti.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 18213

**ČSNISO 789-5 (30 0445)** 1.1996  
 Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 5: Částečný výkon na vývodovém hřídeli - Výkon přenášený nemechanicky.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 18714

**ČSNISO 789-6 (30 0446)** 10.1993  
 Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 6: Těžiště.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 28819

**ČSNISO 789-7 (30 0447)** 12.1995  
 Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 7: Výkon na hnací nápravě.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 18566

- ČSNISO 789-9 (30 0449)** 10.1993  
Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 9: Zkoušky výkonu na výkvném táhle.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 28820
- 3005 Zkoušky vozidel, měření spotřeby, jízdní vlastnosti**
- ČSNEN 13444-1 (30 0504)** 2.2002  
Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření emisí hybridních vozidel - Část 1: Hybridní elektrická vozidla s tepelným motorem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 62936
- ČSN 30 0506** 11.1976  
Dlouhodobá zkouška motorů silničních vozidel.  
Změna a 12.77  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 02457
- ČSN 30 0507** 5.1972  
Dlouhodobá zkouška vozidel pro silniční motorovou dopravu.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 02458
- ČSNISO 7860 (30 0511)** 5.1994  
Silniční vozidla. Motocykly. Metoda měření spotřeby paliva.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15856
- ČSN 30 0515** 2.1987  
Spotřeba paliva. Nákladní automobily a autobusy.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 23204
- ČSN 30 0521** 12.1955  
Statická kontrola silničních vozidel. Kontrola základních rozměrů.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 02460
- ČSN 30 0522** 9.1976  
Statická kontrola silničních vozidel. Kontrolní zkouška hmotnosti silničních vozidel.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 02461
- ČSNEN 12736 (30 0532)** 10.2002  
Elektricky poháněná silniční vozidla - Vnitřní hluk vozidla při nabíjení vestavěným nabíječem - Stanovení hladiny akustického výkonu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64872
- ČSNISO 3468 (30 0541)** 4.1994  
Osobní automobily. Odmrazovací systémy čelního skla. Zkušební metoda.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 16043
- ČSNISO 3470 (30 0542)** 4.1994  
Osobní automobily. Odmrazovací systémy čelního skla. Zkušební metoda.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 16044
- ČSNISO 3469 (30 0543)** 3.1994  
Osobní automobily. Ostřikovací systémy čelního skla. Zkušební metody.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 15961
- ČSN 30 0552** 1.1970  
Zjišťování stopových a obrysových průměrů zatáčení a průjezdnosti kruhovým obloukem silničních vozidel pro motorovou dopravu.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 02462
- ČSN 30 0554** 3.1974  
Silniční motorová vozidla. Dojezdová zkouška silničních motorových vozidel.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 02463
- ČSN 30 0556** 4.1992  
Silniční vozidla. Rychlostní vlastnosti. Metody zkoušek.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 23206
- ČSN 30 0560** 4.1970  
Pérování vozidel. Měření dynamických součinitelů při jízdě vozidla přes překážky.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 02464
- ČSN 30 0566** 7.1975  
Silniční vozidla. Zkoušky chlazení motoru ve vozidle.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 02465
- ČSNISO 3795 (30 0577)** 1.1994  
Silniční vozidla, traktory, zemědělské a lesnické stroje. Stanovení hořlavosti materiálů použitých v interiéru vozidla.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 15250
- 3006 Silniční dopravní telematika**
- ČSNENISO 15005 (30 0611)** 5.2003  
Silniční vozidla - Ergonomická hlediska informačních a řídicích systémů - Principy managementu dialogu a postupy posuzování shody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 66433
- ČSNENISO 15006 (30 0612)** 4.2012  
Silniční vozidla - Ergonomická hlediska dopravních informačních a řídicích systémů - Specifikace a postupy hodnocení shody pro prezentaci zvukových informací ve vozidle. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 90312
- ČSNENISO 15008 (30 0614)** 9.2009  
Silniční vozidla - Ergonomická hlediska inteligentních dopravních systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 83708
- ČSNENISO 17287 (30 0615)** 11.2003  
Silniční vozidla - Ergonomické aspekty dopravních informačních a řídicích systémů - Postup pro hodnocení vhodnosti pro jejich použití při jízdě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 68148
- TNIISO/TR 16352 (30 0617)** 10.2008  
Silniční vozidla - Ergonomická hlediska sledování informací poskytovaných inteligentními dopravními systémy ve vozidle - Varovné systémy (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 82118
- ČSNISO 16673 (30 0618)** 10.2008  
Silniční vozidla - Ergonomická hlediska inteligentních dopravních systémů - Metody okluze k ověření odpoutání zraku při sledování informací poskytovaných systémy ve vozidle. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 82119
- ČSNENISO 15007-1 (30 0621)** 12.2002  
Silniční vozidla - Měření zrakových aktivit ve vztahu k dopravním informačním a řídicím systémům - Část 1: Definice a parametry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 64979
- ČSNISO 15075 (30 0630)** 9.2008  
Inteligentní dopravní systémy - Navigační systém ve vozidle - Požadavky nastavení komunikačních zpráv. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 81783
- ČSNISO 15622 (30 0631)** 9.2008  
Inteligentní dopravní systémy - Systémy adaptivní regulace rychlosti jízdy - Funkční požadavky a zkušební metody. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 81782
- ČSNPISO/TS 15624 (30 0633)** 9.2008  
Inteligentní dopravní systémy - Varovné systémy před dopravní překážkou (TIWS) - Systémové požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 81781
- ČSNISO 17361 (30 0634)** 9.2008  
Inteligentní dopravní systémy - Varovné systémy před neúmyslným výjezdem z jízdního pruhu - Funkční požadavky a zkušební postupy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 81780
- ČSNISO 17386 (30 0635)** 1.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Pomoc při manévrování při nízkých rychlostech (MALSO) - Funkční požadavky a zkušební postupy.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 87528
- ČSNPISO/TS 17931 (30 0637)** 4.2014  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Rozšíření specifikací mapové databáze pro lokální dynamickou mapu pro aplikace kooperativních ITS systémů. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 781 Kč Kat. číslo 94987
- ČSNISO 22178 (30 0637)** 1.2014  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Jízdní systémy následování nízkou rychlostí - Funkční požadavky a zkušební postupy.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 94477
- ČSNISO 22179 (30 0638)** 8.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Systémy adaptivního udržování rychlosti jízdy při jednotlivých jízdních režimech - Funkční požadavky a zkušební postupy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 88696
- ČSNISO 22840 (30 0640)** 12.2010  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Podpurné systémy při couvání - Podpurné systémy sledování překážky při nižších a středních rychlostech. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 87179
- TNIISO/PAS 17684 (30 0641)** 8.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Navigační vozidlové systémy - Převaděč zpráv ITS na definice formátu ASN.1 (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 88698
- TNIISO/TR 17384 (30 0643)** 8.2011  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Interaktivní centrálně řízené navádění po trase - Sada zpráv pro bezdrátové rozhraní, obsah a formát (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 88697
- ČSNISO 11270 (30 0645)** 11.2014  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Asistenční systémy pro udržení vozidla v jízdním pruhu (LKAS) - Funkční požadavky a zkušební postupy. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 96218
- 3007 Konstrukční směrnice a předpisy**
- ČSN 30 0720** 11.1984  
Silniční vozidla. Metoda stanovení bodu H.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 23208
- ČSN 30 0723** 7.1975  
Silniční motorová vozidla. Rozměry vnitřního prostoru karosérie osobních automobilů.  
Změna a 11.90<sup>1</sup>  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 02466
- ČSN 30 0724** 8.1990  
Silniční motorová vozidla. Poloha sedících osob v osobním automobilu.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 23209
- ČSN 30 0725** 12.1984  
Silniční vozidla. Figurína a kreslicí šablona.  
Změna a 6.88  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 23210
- ČSN 30 0732** 11.1985  
Umístění ručních ovládačů, indikátorů a sdělovačů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 23211
- ČSN 30 0734** 12.1984  
Silniční vozidla. Pracovní místo řidiče. Opravenka  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 23212
- 3010 Zátky, pera apod.**
- ČSN 30 1036** 5.1952  
Pera těsná a volná. Drážky a přiřazení ke hřidelům.  
Změna a 1.63  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02468
- ČSN 30 1037** 5.1952  
Pera Woodruffova. Drážky a přiřazení ke hřidelům.  
Změna a 1.63, b 7.-8.64  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02469
- 3013 Zátky, pera apod.**
- ČSN 30 1382** 5.1952  
Pera těsná nezaoblená.  
Změna a 1.63, b 8.63, c 4.77  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 02470



**ČSN 30 1385** 5.1952  
 Pera Woodruffova.  
 Změna a 1.63, b 7.-8.64, c 4.77  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02472

**3020 Motory, všeobecně**

**ČSN 30 2001** 12.1956  
 Smysl otáčení a pořadí válců motorů vozidel pro silniční motorovou dopravu.  
 Změna a 12.68  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 02478

**ČSN 30 2008** 11.1978  
 Motory automobilové. Zkoušky na brzdovém stanovišti.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 02479

**3024 Vstříkovací zařízení, karburátory, čištění paliva a oleje**

**ČSNISO 7576 (30 2450)** 10.1993  
 Silniční vozidla. Dvojitě čističe paliva pro vznětové motory. Montážní a připojovací rozměry.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 28821

**ČSNISO 7774 (30 2451)** 8.1993  
 Silniční vozidla. Jednoduché čističe paliva pro vznětové motory. Montážní a připojovací rozměry.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 28727

**3033 Součásti ovládání a řízení**

**ČSNISO 7803 (30 3305)** 3.1993  
 Nákladní automobily. Kulové čepy řízení.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 28613

**3035 Brzdy kapalinové, vzduchové**

**ČSN 30 3502** 11.1992  
 Silniční vozidla. Díly hydraulických brzd. Technické předpisy.  
 Změna 1 4.96<sup>1)</sup> Oprava chyb V 4.96  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 23224

**3036 Spojení tahače a přívěsu**

**ČSN 30 3606** 3.1975  
 Silniční vozidla pro motorovou dopravu. Vzájemná zapojitelnost tahače a přívěsu. Rozměry.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 02498

**ČSN 30 3661** 7.1975  
 Silniční vozidla pro motorovou dopravu. Závěsy 50 pro silniční vozidla.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 02501

**ČSN 30 3664** 3.1961  
 Závěsné zařízení návěsu. Točnice návěsového tahače.  
 Změna a 4.87  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02502

**ČSN 30 3665** 8.1984  
 Návěsné čepy automobilových návěsů. Typy a základní rozměry.  
 Změna a 1.87  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23240

**ČSN 30 3682** 3.1975  
 Silniční vozidla pro motorovou dopravu. Oko 50 oje pro silniční přívěsy. Rozměry.  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 02503

**3037 Ráfky, kola**

**ČSN 30 3704** 8.1983  
 Kola silničních vozidel. Kuličková a pásová měřidla pro měření obvodu ráfků. Rozměry a technické požadavky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 23242

**3040 Elektrická výstroj, všeobecně**

**ČSN 30 4002** 8.1974  
 Elektrická zařízení motorových vozidel.  
 Změna a 11.82, b 2.91  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 02518

**ČSN 30 4003** 11.1990  
 Zkouška elektrického a světelného zařízení motorového vozidla.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 32631

**ČSNISO 6722-3 (30 4004)** 5.1997  
 Silniční vozidla - Nestíněné nízkonapětové kabely - Část 3: Velikosti vodiče a rozměry pro kabely s tlustostěnnou izolací.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21525

**ČSN 30 4011** 4.1993  
 Elektrické příslušenství motorových vozidel. Elektromagnetická slučitelnost. Konduktivní rušení z vodičů. Požadavky a metody zkoušek.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 28653

**ČSNEN 1648-1 (30 4020)** 4.2013  
 Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 1: Obytné přívěsy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 91736

**ČSNEN 1648-2 (30 4020)** 7.2013  
 Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2: Obytné automobily (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92894

**3042 Spouštěče, dynam, elektromotorky**

**ČSN 30 4208** 12.1974  
 Elektrická zařízení motorových vozidel. Elektrické spouštěče pro spalovací motory.  
 Změna a 3.84, b 4.85  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 02530

**ČSNISO 8856 (30 4209)** 1.1993  
 Silniční vozidla. Spouštěče. Metody zkoušení a všeobecné požadavky.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 28519

**ČSNISO 7588 (30 4210)** 8.1992  
 Silniční vozidla. Relé a přerušovače směrových světel. Rozměry pro zástavbu a polohu plochých kolíků a násuvných spojů.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 23273

**ČSNISO 7880 (30 4211)** 7.1992  
 Silniční vozidla. Relé. Rozmístění a funkční přiřazení svorek relé.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 23274

**ČSNISO 8854 (30 4250)** 12.1992  
 Silniční vozidla. Alternátory s regulátory. Metody zkoušení a všeobecné požadavky.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23275

**3043 Světlomety a svítlny**

**ČSN 30 4304** 11.1982  
 Optické vložky automobilových světometů. Základní a připojovací rozměry.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 23276

**3044 Pojistky, spínače, spojení a svorkovnice**

**ČSNENISO 8092-1 (30 4440)** 6.1999  
 Silniční vozidla - Spoje pro palubní elektrickou instalaci - Část 1: Nože pro jednopólové spoje - Rozměry a specifické požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 54586

**ČSNENISO 8092-2 (30 4440)** 6.2006  
 Silniční vozidla - Spoje pro palubní elektrickou instalaci - Část 2: Definice, zkušební metody a všeobecné požadavky na provedení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 75350

**ČSNENISO 8092-3 (30 4440)** 5.2000  
 Silniční vozidla - Spoje pro palubní elektrickou instalaci - Část 3: Nože pro vícepólové spoje - Rozměry a specifické požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 57597

**ČSNENISO 8092-4 (30 4440)** 5.2000  
 Silniční vozidla - Spoje pro palubní elektrickou instalaci - Část 4: Kolíky pro jedno- a vícepólové spoje - Rozměry a specifické požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 57596

**ČSNENISO 4165 (30 4442)** 12.2003  
 Silniční vozidla - Elektrická spojení - Dvoupólové spojení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 68128

**ČSNENISO 18542-1 (30 4445)** 8.2013  
 Silniční vozidla - Normalizovaná terminologie informací o opravě a údržbě (RMI) - Část 1: Obecná informace a definice případu použití (ISO 18542-1: 2012) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 93036

**ČSNENISO 18542-2 (30 4445)** 12.2014  
 Silniční vozidla - Normalizovaná terminologie informací o opravě a údržbě (RMI) - Část 2: Normalizovaný postup implementace požadavků, Registrační orgán (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 95730

**3045 Vysokonapětové součástky**

**ČSN 30 4540-1** 1.1991  
 Silniční vozidla. Vývody vysokého napětí zapalovacích cívek a rozdělovačů zapalování.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23280

**3051 Elektrické měřicí přístroje**

**ČSN 30 5100** 12.1982  
 Kontrolní a měřicí přístroje automobilů. Všeobecné technické požadavky. Metody zkoušení.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 23283

**ČSN 30 5102** 1.1983  
 Palivoměry elektrické automobilové. Technické požadavky. Metody zkoušení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 23284

**ČSNEN 50148 (30 5110)** 8.1997  
 Elektronické taxametry.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 21860

**ČSNEN 50436-1-ed.2 (30 5120)** 10.2014  
 Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 96041

**ČSNEN 50436-1 (30 5120)** 6.2006  
 Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu. (Platnost do 21.10.2016).  
 Změna Z1 10.14<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 75951

**ČSNEN 50436-2-ed.2 (30 5120)** 10.2014  
 Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechaném vzduchu pro obecné preventivní použití.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 96043

**ČSNEN 50436-2 (30 5120)** 12.2008  
 Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechaném vzduchu pro všeobecné preventivní použití. (Platnost do 21.10.2016).  
 Změna Z1 10.14<sup>1)</sup> Oprava 1 4.10<sup>1)</sup>  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 82237

**3070 Traktory, všeobecně a součásti**

**ČSNISO 4004 (30 7001)** 10.1995  
 Zemědělské traktory a stroje. Rozchody.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 18173

**3072 Terénní vozidla**

**ČSNEN 15997 (30 7203)** 5.2013  
 Terénní vozidla (ATVs - Čtyřkolky) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 92912

**ČSNEN 16029 (30 7206)** 3.2014  
 Motorová vozidla s vezoucí se obsluhou, určená pro přepravu osob a neurčená k provozu na veřejných komunikacích - Jednostopá dvukolová motorová vozidla - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 94689

**3090 Jízdní kola**

**ČSNEN 15532 (30 9001)** 4.2010  
 Jízdní kola - Terminologie.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 85041

**ČSNISO 6692 (30 9038)** 2.1994

Jízdní kola. Značení dílů jízdních kol.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 15468

**ČSNISO 8098 (30 9041)** 3.1993

Jízdní kola. Bezpečnostní požadavky na jízdní kola pro malé děti.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 28614

**ČSNISO 4210 (30 9042)** 3.1993

Jízdní kola. Bezpečnostní požadavky na jízdní kola.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 28615

**ČSNENISO 8098 (30 9043)** 11.2014

Jízdní kola - Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 95964

**ČSNEN 14766 (30 9044)** 2.2014

Horská jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 94595

**ČSNEN 14781 (30 9045)** 5.2006

Závodní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 75314

**ČSNEN 14764 (30 9046)** 6.2006

Městská a trekkingová kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 490 Kč Kat. číslo 75414

**ČSNEN 14872 (30 9047)** 7.2006

Jízdní kola - Příslušenství jízdních kol - Zavazadlové nosiče (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 75645

**ČSNEN 16054 (30 9049)** 2.2014

Jízdní kola BMX - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 94249

**ČSNEN 15496 (30 9060)** 7.2008

Jízdní kola - Požadavky a zkušební metody na zámky k jízdnímu kolu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 80928

**ČSNEN 15918+A1 (30 9070)** 8.2013

Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 93653

**ČSNEN 15194+A1 (30 9080)** 7.2012

Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 90340

**3094 Jízdní kola****ČSNISO 6693 (30 9401)** 8.1992

Jízdní kola. Klínek a montážní rozměry hřídele středového složení (klínku) kliky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 23306

**ČSNISO 6695 (30 9435)** 11.1992

Jízdní kola. Montážní podskupiny. Spojení kliky a hřídele středového složení se čtyřhranem.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 23307

**3097 Jízdní kola****ČSNISO 6742-1 (30 9701)** 1.1994

Jízdní kola. Osvětlovací a odrazná zařízení. Fotometrické a fyzikální požadavky. Část 1: Osvětlovací zařízení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15296

**ČSNISO 6742-2 (30 9701)** 1.1994

Jízdní kola. Osvětlovací a odrazná zařízení. Fotometrické a fyzikální požadavky. Část 2: Odrazná zařízení.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 15460

### 31 LETECTVÍ A KOSMONAUTIKA

#### 3100 Všeobecně. Terminologie, rozdělení letadel apod.

**ČSN 31 0001** 5.2005  
 Letectví a kosmonautika - Terminologie.  
 Cena: 2699 Kč Kat. číslo 67955

**ČSNEN 4617 (31 0003)** 12.2006  
 Letectví a kosmonautika - Doporučené pokyny pro normalizaci podnikových norem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76756

#### 3101 Letadlo všeobecně (rozměry, hmotnosti, letové vlastnosti a výkony)

**ČSNISO 12 (31 0131)** 4.1993  
 Letectví a kosmonautika. Potrubí. Identifikace.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 28657

**ČSNISO 3323 (31 0134)** 3.1993  
 Letadla. Hydraulické prvky. Značení udávající kapalinu, pro kterou je prvek schválen.  
 Cena: 51 Kč Kat. číslo 28616

#### 3102 Veličiny a jednotky, standardní atmosféra, symboly

**ČSN 31 0201** 6.1975  
 Pojmy, veličiny a značky v mechanice letu.  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 02563

#### 3103 Hluk a emise letadel

**ČSN 31 0306** 7.1983  
 Měření vnitřního hluku letadel.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 23309

#### 3104 Zabezpečení jakosti, způsobilost výrobků, značení

**ČSNEN 9100 (31 0401)** 1.2014  
 Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Požadavky (podle ISO 9001: 2000) a systémy kvality - Model zabezpečování kvality při návrhu, vývoji, výrobě, instalaci a servisu (podle ISO 9001: 1994).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 94521

**ČSNEN 9133 (31 0402)** 5.2005  
 Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Postup kvalifikace normalizovaných částí pro letectví a kosmonautiku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72442

**ČSNEN 9200 (31 0403)** 5.2005  
 Letectví a kosmonautika - Management programu - Směrnice pro specifikaci managementu projektu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 72441

**ČSNEN 9102 (31 0404)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Systém kvality - První kontrolovaný kus (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76484

**ČSNEN 9104-001 (31 0405)** 10.2013  
 Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 001: Požadavky na certifikační programy systému managementu kvality pro letectví, kosmonautiku a obranu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 93802

**ČSNEN 9104-002 (31 0405)** 3.2009  
 Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 002: Požadavky na dohled na certifikační registrační programy systému managementu kvality (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 82295

**ČSNEN 9104-003 (31 0405)** 11.2010  
 Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 003: Požadavky na vzdělání a kvalifikaci auditorů systému managementu kvality (AQMS) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 86858

**ČSNEN 9132 (31 0406)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Matice údajů požadavků na kvalitu pro značení částí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 76482

**ČSNEN 9137 (31 0407)** 7.2012  
 Systémy managementu kvality - Pokyny k provádění AQAP 2110 v systému managementu kvality v EN 9100 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90535

**ČSNEN 9103 (31 0413)** 6.2006  
 Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Management změn klíčových charakteristik (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 75518

**ČSNEN 9101 (31 0414)** 1.2012  
 Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace z oblasti letectví, kosmonautiky a obrany (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 89200

**ČSNEN 9110 (31 0414)** 11.2010  
 Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace letecké údržby (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 86860

**ČSNEN 9111 (31 0415)** 6.2006  
 Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Hodnocení použitelné pro organizace údržby (založené na ISO 9001: 2000) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 75516

**ČSNEN 9120 (31 0416)** 11.2010  
 Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 86859

**ČSNEN 9121 (31 0417)** 11.2009  
 Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Hodnocení použitelné pro distributory produktů, kteří zajišťují jejich skladování (založené na ISO 9001: 2000) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 83739

**ČSNEN 9115 (31 0420)** 9.2013  
 Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu - Dodávka softwaru (Dodatek k EN 9100) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 93560

**ČSNEN 4179 (31 0430)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 85402

**ČSNEN 16082 (31 0440)** 3.2012  
 Letištní a letecké bezpečnostní služby.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90214

**ČSNEN 9300-003 (31 0450)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 003: Základní pojmy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 92308

**ČSNEN 9300-004 (31 0450)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 004: Popis metod (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92860

**ČSNEN 9300-011 (31 0450)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 011: Referenční popis procesu "Příprava dat" (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92861

**ČSNEN 9300-012 (31 0450)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 012: Referenční popis procesu "Přijímání dat" (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92857

**ČSNEN 9300-013 (31 0450)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 013: Referenční popis procesu "Archivace dat" (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92859

**ČSNEN 9300-014 (31 0450)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 014: Referenční popis procesu "Obnova dat" (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92858

**ČSNEN 9300-015 (31 0450)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 015: Referenční popis procesu "Odstranění dat" (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92856

**ČSNEN 2424 (31 0460)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Značení výrobků letecké a kosmické techniky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81825

**ČSNEN 4300 (31 0461)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Identifikační značení částí motorů - Konstruktivní norma (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 81663

**ČSNEN 4301 (31 0462)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Způsoby identifikačního značení částí motorů - Technické požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83888

#### 3105 Kosmonautika

**ČSNEN 13290-1 (31 0501)** 3.2000  
 Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 1: Strategie a zásady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 57007

**ČSNEN 13290-2 (31 0501)** 12.2001  
 Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 2: Struktura členění projektu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 62928

**ČSNEN 13290-3 (31 0501)** 12.2001  
 Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 3: Organizace projektu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 62930

**ČSNEN 13290-4 (31 0501)** 12.2001  
 Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 4: Fázození a plánování projektu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 62931

**ČSNEN 13290-5 (31 0501)** 12.2001  
 Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 5: Řízení uspořádání (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 62932

**ČSNEN 13290-6 (31 0501)** 12.2001  
 Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 6: Řízení informací/dokumentace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 62933

**ČSNEN 13290-7 (31 0501)** 12.2001  
 Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 7: Řízení nákladů a plánování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 62934

**ČSNEN 13291-1 (31 0502)** 3.2000  
 Zajišťování výrobku pro kosmickou techniku - Všeobecné požadavky - Část 1: Strategie a zásady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 57006

<b>ČSNEN 13291-2 (31 0502)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Všeobecné požadavky - Část 2: Zabezpečování jakosti (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 469 Kč	6.2004 Kat. číslo 69921	<b>ČSNENISO 14620-1 (31 0522)</b> Kosmické systémy - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Bezpečnost systému (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč	6.2003 Kat. číslo 66827	<b>ČSNEN 14776 (31 0535)</b> Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provoz - Využití paketů dálkového měření a dálkového ovládání (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 958 Kč	1.2005 Kat. číslo 71434
<b>ČSNEN 13291-3 (31 0502)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Všeobecné požadavky - Část 3: Materiály, mechanické části a procesy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	6.2004 Kat. číslo 69920	<b>ČSNENISO 17666 (31 0523)</b> Kosmické systémy - Management rizika (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	9.2003 Kat. číslo 67690	<b>ČSNEN 14777 (31 0536)</b> Kosmické inženýrství - Konstrukce a zkouška vícenásobného přenosu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč	1.2005 Kat. číslo 71398
<b>ČSNEN 13292 (31 0503)</b> Normy pro kosmickou techniku - Strategie a zásady (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	3.2000 Kat. číslo 57005	<b>ČSNEN 14514 (31 0524)</b> Normy kosmického inženýrství - Funkční analýza (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	1.2005 Kat. číslo 71488	<b>ČSNENISO 21351 (31 0537)</b> Kosmické systémy - Provozní a technické specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč	10.2005 Kat. číslo 73830
<b>ČSNEN 13701 (31 0505)</b> Kosmické systémy - Terminologie. Cena: 490 Kč	6.2002 Kat. číslo 64505	<b>ČSNEN 14725 (31 0525)</b> Kosmické inženýrství - Ověřování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 958 Kč	6.2004 Kat. číslo 69855	<b>3110 Výkresová, výrobní a provozní dokumentace (úprava, archivace, značení výrobků apod.)</b>	
<b>ČSNEN 9131 (31 0509)</b> Letectví a kosmonautika - Systémy managementu jakosti - Dokumentace neshody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	2.2010 Kat. číslo 84470	<b>ČSNEN 14612 (31 0527)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Ověřování a schvalování automatických strojů pro měkké pájení vlnou (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	2.2004 Kat. číslo 68891	<b>ČSNEN 2851 (31 1030)</b> Letectví a kosmonautika. Značení součástí a sestav kromě motorů. Údaje na výkresech. Cena: 99 Kč	11.1995 Kat. číslo 18018
<b>ČSNEN 14097 (31 0510)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Systém řízení neshody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	5.2002 Kat. číslo 63928	<b>ČSNEN 14724 (31 0528)</b> Management kosmického projektu - Přizpůsobení kosmických norem (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	6.2004 Kat. číslo 69919	<b>ČSNEN 2544 (31 1035)</b> Letectví a kosmonautika. Znázorňování nýtů na výkresech konstrukcí pro leteckou a kosmickou techniku. Cena: 99 Kč	3.1997 Kat. číslo 21075
<b>ČSNEN 14098 (31 0511)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Teplotní cyklická zkouška pro třídění kosmických materiálů a procesů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	5.2002 Kat. číslo 63927	<b>ČSNEN 14607-1 (31 0529)</b> Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 1: Řízení teploty (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč	1.2005 Kat. číslo 71407	<b>ČSNEN 2574 (31 1040)</b> Letectví a kosmonautika - Svary - Údaje na výkresech. Cena: 99 Kč	2.1997 Kat. číslo 20981
<b>ČSNEN 14099 (31 0512)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Měření pevnosti povlaků a povrchových úprav v odlupu a v odtrhu použitím tlakově citlivých lepicích pásek (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	5.2002 Kat. číslo 63926	<b>ČSNEN 14607-2 (31 0529)</b> Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 2: Konstrukční požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 449 Kč	1.2005 Kat. číslo 71406	<b>ČSNEN 2484 (31 1050)</b> Letectví a kosmonautika - Mikrosnímkování výkresů - Děrné štítky pro mikrofilm 35 mm (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 154 Kč	8.1996 Kat. číslo 19941
<b>ČSNEN 14100 (31 0513)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Stanovení plyných látek uvolňujících se z materiálů a sestav v prostoru pro posádku pilotovaného kosmického prostředku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	5.2002 Kat. číslo 63925	<b>ČSNEN 14607-5-1 (31 0529)</b> Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 5-1: Kapaliny a elektrické pohony kosmických dopravních prostředků (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 469 Kč	1.2005 Kat. číslo 71405	<b>ČSNEN 2499 (31 1051)</b> Letectví a kosmonautika - Mikrofiše konverse COM - Mikrofiše A6 (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč	8.1996 Kat. číslo 19995
<b>ČSNEN 14101 (31 0514)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Výběr materiálů pro regulování korozního praskání za napětí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	5.2002 Kat. číslo 63924	<b>ČSNEN 14607-6 (31 0529)</b> Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 6: Pyrotechnika (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	1.2005 Kat. číslo 71404	<b>ČSNEN 2547 (31 1052)</b> Letectví a kosmonautika - Snímkování dokumentů - Mikrofilm 105 mm (mikrofiš A6) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč	8.1996 Kat. číslo 19992
<b>ČSNEN 14090 (31 0515)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Zkoušení hořlavosti pro třídění kosmických materiálů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč	9.2002 Kat. číslo 64824	<b>ČSNEN 14607-7 (31 0529)</b> Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 7: Mechanické části (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč	1.2005 Kat. číslo 71403	<b>ČSNEN 2575 (31 1053)</b> Letectví a kosmonautika - Snímkování dokumentů - Mikrofilm 16 mm (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 154 Kč	8.1996 Kat. číslo 19994
<b>ČSNEN 14091 (31 0516)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Tepelná zkouška uvolňování plynu ve vakuu pro třídění kosmických materiálů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	9.2002 Kat. číslo 64825	<b>ČSNEN 14607-8 (31 0529)</b> Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 8: Materiály (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	1.2005 Kat. číslo 71402	<b>3112 Nerozebíratelné spoje</b>	
<b>ČSNEN 14092 (31 0517)</b> Kosmické inženýrství - Kosmické prostředí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 995 Kč	9.2002 Kat. číslo 64826	<b>ČSNEN 14824 (31 0530)</b> Kosmické inženýrství - Zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 781 Kč	6.2004 Kat. číslo 69856	<b>ČSNEN 4632-001 (31 1201)</b> Letectví a kosmonautika - Svařované a pájené dílce pro letecké konstrukce - Svařitelnost a pájitelnost materiálů - Část 001: Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	12.2008 Kat. číslo 81668
<b>ČSNEN 14093 (31 0518)</b> Management kosmického projektu - Organizace a vedení přezkoumání (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč	9.2002 Kat. číslo 64827	<b>ČSNEN 14737-1 (31 0531)</b> Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provoz - Část 1: Zásady a požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč	9.2004 Kat. číslo 70612	<b>ČSNEN 4632-002 (31 1201)</b> Letectví a kosmonautika - Svařované a pájené dílce pro letecké konstrukce - Svařitelnost a pájitelnost materiálů - Část 002: Homogenní dílce z hliníku a slitin hliníku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč	12.2008 Kat. číslo 81629
<b>ČSNEN 14160 (31 0519)</b> Kosmické inženýrství - Software (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 469 Kč	7.2002 Kat. číslo 64364	<b>ČSNEN 14737-2 (31 0531)</b> Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provoz - Část 2: Definice požadavků na dokumenty (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 490 Kč	9.2004 Kat. číslo 70611	<b>ČSNEN 4632-003 (31 1201)</b> Letectví a kosmonautika - Svařitelnost a pájitelnost dílců leteckých konstrukcí - Část 003: Svařování a pájení homogenních dílců z nelegovaných a nízkolegovaných ocelí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	9.2010 Kat. číslo 86485
<b>ČSNEN 14089 (31 0520)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Kontrola materiálů s časově omezenou použitelností (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč	12.2002 Kat. číslo 65387	<b>ČSNEN 14736 (31 0532)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Zabezpečování jakosti zkušebních středisek (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	9.2004 Kat. číslo 70610	<b>ČSNEN 4632-004 (31 1201)</b> Letectví a kosmonautika - Svařitelnost a pájitelnost dílců leteckých konstrukcí - Část 004: Svařování a pájení homogenních dílců z vysokolegovaných ocelí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč	4.2013 Kat. číslo 92329
<b>ČSNENISO 16091 (31 0521)</b> Kosmické systémy - Integrované logistické zabezpečení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč	6.2003 Kat. číslo 66828	<b>ČSNEN 14738 (31 0533)</b> Zabezpečování kosmických produktů - Analýza nebezpečí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč	9.2004 Kat. číslo 70609	<b>ČSNEN 4632-005 (31 1201)</b> Letectví a kosmonautika - Svařované a pájené dílce pro letecké konstrukce - Svařitelnost a pájitelnost materiálů - Část 005: Homogenní dílce ze žáruvzdorných slitin niklu nebo kobaltu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč	4.2010 Kat. číslo 85460
		<b>ČSNEN 14165 (31 0534)</b> Normy kosmického inženýrství - Řízení lomu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč	10.2004 Kat. číslo 70828		

**ČSNEN 4632-006 (31 1201)** 10.2013  
Letectví a kosmonautika - Svařitelnost a pájitelnost dílců leteckých konstrukcí - Část 006: Homogenní dílce ze slitin titanu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 93801

**ČSNEN 4677-001 (31 1202)** 12.2012  
Letectví a kosmonautika - Svařované a pájené dílce pro letecké konstrukce - Spoje kovových materiálů provedené elektronovým svařováním - Část 001: Kvalita svařovaných součástí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 91177

**ČSNEN 4678 (31 1205)** 1.2012  
Letectví a kosmonautika - Svařované součásti a součásti vyrobené tvrdým pájením pro letecké konstrukce - Spoje kovových materiálů provedené laserovým svařováním - Kvalita svařovaných součástí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 89198

**ČSNEN 4059 (31 1241)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Tyčinky a dráty z oceli, přídavný kov pro svařování - Průměr 0,5 mm ≤ D ≤ 5 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 63434

**ČSNEN 4060 (31 1242)** 5.2002  
Letectví a kosmonautika - Tyčinky a dráty ze žáruvzdorných slitin, přídavný kov pro svařování - Průměr 0,5 mm ≤ D ≤ 5 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64007

**ČSNEN 4058 (31 1243)** 5.2002  
Letectví a kosmonautika - Tyčinky a dráty z titanu a slitin titanu, přídavný kov pro svařování - Průměr 0,5 mm ≤ D ≤ 5 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64009

**ČSNEN 4335 (31 1244)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WA2602 (X4NiCrTi-MoV26-15) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64616

**ČSNEN 4336 (31 1245)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WA3801 (X4CrNi-Mn20-10-2) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64615

**ČSNEN 3897 (31 1246)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WA4801 (X6CrNi-MnNb18-10) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64624

**ČSNEN 4330 (31 1247)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WA4802 (X8CrNi-Mn27-22-2) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 64621

**ČSNEN 4333 (31 1248)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WA4902 (X5CrNiCo-MoWmN21-20-20-3-3-2) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64618

**ČSNEN 4331 (31 1249)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WL1804 (25CrMn-Mo4-2-2) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64620

**ČSNEN 4332 (31 1250)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WL1805 (8CrMn-Mo12-4-9) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64619

**ČSNEN 4334 (31 1251)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WL1806 (15CrMn-MoV5-4-9-3) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64617

**ČSNEN 4343 (31 1252)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM1001 (X13Cr12) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64613

**ČSNEN 4344 (31 1253)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM1002 (X13Cr13) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63424

**ČSNEN 3896 (31 1254)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM1501 (X13CrNi-MoCo12-3-2-2) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64625

**ČSNEN 3890 (31 1255)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM1502 (X11CrNi-MoVN12-3) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64626

**ČSNEN 4328 (31 1256)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM1601 (X18CrWn13-3-2) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64622

**ČSNEN 3889 (31 1257)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM3801 (X5Cr-NiCu17-4) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64627

**ČSNEN 4700-001 (31 1258)** 4.2011  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tváření výrobky - Technická specifikace - Část 001: Plech a pás (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 87668

**ČSNEN 4700-002 (31 1258)** 4.2011  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tváření výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 87667

**ČSNEN 4700-003 (31 1258)** 4.2011  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tváření výrobky - Technická specifikace - Část 003: Trubky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 87670

**ČSNEN 4700-004 (31 1258)** 5.2011  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tváření výrobky - Technická specifikace - Část 4: Drát (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 87980

**ČSNEN 4700-005 (31 1258)** 4.2011  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tváření výrobky - Technická specifikace - Část 005: Kovářský materiál (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 87671

**ČSNEN 4700-006 (31 1258)** 4.2011  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tváření výrobky - Technická specifikace - Část 006: Předvýrobky a kované výrobky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 87672

**ČSNEN 4700-007 (31 1258)** 5.2011  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tváření výrobky - Technická specifikace - Část 7: Přetavování vsázky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 87979

**ČSNEN 4683 (31 1260)** 1.2012  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM 3504 (X4CrNi-Mo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyče (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 89231

**ČSNEN 3894 (31 1261)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WD3201 (NiMo25Fe6Cr5) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63544

**ČSNEN 4329 (31 1262)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WH0001 (NiCr20) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63430

**ČSNEN 4325 (31 1263)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63540

**ČSNEN 3886 (31 1264)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WH1303 (NiCr20Co20Mo5Ti2Al) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63548

**ČSNEN 3882 (31 1265)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WH1801 (NiCr20Co18Ti3Al2) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63552

**ČSNEN 3883 (31 1266)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WH2301 (NiCr22Fe19Mo9Co2) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63551

**ČSNEN 3884 (31 1267)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WH2601 (NiCr19Nb5Mo3Ti) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63550

**ČSNEN 3885 (31 1268)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WH3601 (NiCr22Mo9Nb4) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63549

**ČSNEN 3895 (31 1269)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WH3901 (NiCr16Mo15) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63543

**ČSNEN 4338 (31 1270)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WH3902 (NiCr25Mo10C) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63428

**ČSNEN 4337 (31 1271)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-WH8901 (NiCr16Ti3Mn2) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63429

**ČSNEN 4327 (31 1272)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina CO-WH1401 (CoCr26Ni11W8) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63542

**ČSNEN 3888 (31 1273)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina CO-WH1402 (CoCr22Ni22W15) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63546

**ČSNEN 4339 (31 1274)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina CO-WH4001 (CoCr29W9) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63427

**ČSNEN 3887 (31 1275)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina CO-WH4101 (CoCr20W15Ni) - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63547

**ČSNEN 4326 (31 1276)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina CO-WH4102 (CoCr28W20Ni5V1) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63541

**ČSNEN 4340 (31 1277)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Slitina hořčíku MG-W68001 - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64614

<b>ČSNEN 4324 (31 1278)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-W42201 - Přídavný kov pro svařování - Tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 64623	2.2002	<b>ČSNEN 2606 (31 1557)</b> Letectví a kosmonautika - Konektor pro závitové adaptéry s pojistným proužkem 60° - Geometrické uspořádání (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 84455	2.2010	<b>ČSNEN 6049-003 (31 1712)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidového vlákna - Část 3: Opletený, trubkovitý, roztažitelný - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85767	4.2010
<b>ČSNEN 4341 (31 1279)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-W46431 - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63426	3.2002	<b>ČSNEN 3706 (31 1560)</b> Letectví a kosmonautika - Závitové zátky bez hlavy s křížovou drážkou ze slitiny hliníku 5086 (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91274	12.2012	<b>ČSNEN 6059-100 (31 1712)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 90188	5.2012
<b>ČSNEN 3893 (31 1280)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-W64001 - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 64008	5.2002	<b>ČSNEN 3707 (31 1561)</b> Letectví a kosmonautika - Závitové zátky bez hlavy - Instalační otvory (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91273	12.2012	<b>ČSNEN 6059-406 (31 1712)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 406: Víbrace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 95972	10.2014
<b>ČSNEN 3892 (31 1281)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-W64001 - Přídavný kov pro svařování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63545	3.2002	<b>3117 Elektrické a elektronické soustavy a prvky</b>		<b>ČSNEN 6059-501 (31 1712)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 501: Zkouška elektrické pevnosti (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 86512	9.2010
<b>ČSNEN 4342 (31 1282)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-W99001 - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63425	3.2002	<b>ČSNEN 2282 (31 1700)</b> Letectví a kosmonautika. Vlastnosti elektrických soustav letadel. Cena: 279 Kč Kat. číslo 18737	1.1996	<b>ČSNEN 6059-502 (31 1712)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 502: Rezistence proti elektrickému oblouku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 85766	4.2010
<b>ČSNEN 3688 (31 1285)</b> Letectví a kosmonautika - T kroužky ze slitiny titanu, přídavný kov pro svařování potrubí - 14000 kPa jmenovitý tlak (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 64083	8.2002	<b>ČSNISO 2042 (31 1705)</b> Letectví a kosmonautika - Schémata leteckých elektrických obvodů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 58680	11.2000	<b>ČSNEN 6059-503 (31 1712)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 503: Růst teploty při jmenovitém proudu měřeno na pouzdru (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 90534	7.2012
<b>ČSNEN 3689 (31 1286)</b> Letectví a kosmonautika - T kroužky ze slitiny titanu, přídavný kov pro svařování potrubí 28000 kPa jmenovitý tlak (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 64082	8.2002	<b>ČSNEN 3838 (31 1708)</b> Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkoušky uživatelsky aplikovaných značení leteckých elektrických kabelů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 86974	12.2010	<b>ČSNEN 6059-601 (31 1712)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 601: Otevírání a zavírání (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 95973	10.2014
<b>3115 Hydraulické a pneumatické soustavy a prvky</b>		<b>ČSNEN 4650 (31 1708)</b> Letectví a kosmonautika - Značení vodičů a kabelů, UV laser (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 86523	9.2010	<b>ČSNEN 4199-001 (31 1713)</b> Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 92888	7.2013
<b>ČSNEN 3748 (31 1510)</b> Letectví a kosmonautika - Drážky pro O-kroužky - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 289 Kč Kat. číslo 64248	8.2002	<b>ČSNEN 3909 (31 1709)</b> Letectví a kosmonautika - Zkušební kapaliny a zkušební metody pro elektrické součástky a podsestavy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 80698	6.2008	<b>ČSNEN 4199-002 (31 1713)</b> Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 002: Seznam norem výrobků (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 76440	11.2006
<b>ČSNEN 2602 (31 1515)</b> Letectví a kosmonautika - Připojovací otvory pro závitové adaptéry s pojistným kroužkem - Geometrická konfigurace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75520	7.2006	<b>ČSNEN 2283 (31 1710)</b> Letectví a kosmonautika - Zkoušky letadlové kabeláže (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 87923	5.2011	<b>ČSNEN 4199-003 (31 1713)</b> Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 003: Komplementování spojovacího pásu s plochým pleteným měděným vodičem, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 95978	10.2014
<b>ČSNEN 2603 (31 1551)</b> Letectví a kosmonautika - Připojovací konce pro závitové adaptéry s pojistným kroužkem - Geometrická konfigurace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75522	7.2006	<b>ČSNEN 6049-002 (31 1711)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 002: Všeobecně a seznam norem výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 86513	9.2010	<b>ČSNEN 4199-004 (31 1713)</b> Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 004: Kruhové spojovací měděné pásy, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 84452	3.2010
<b>ČSNEN 2604 (31 1552)</b> Letectví a kosmonautika - Závitové adaptéry s pojistným kroužkem, s vnitřním úhlem čela 8° 30' - Geometrická konfigurace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75521	7.2006	<b>ČSNEN 6049-006 (31 1711)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 006: Samosmršťovací ochranné pouzdro, pružné po instalaci - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91125	10.2012	<b>ČSNEN 4199-005 (31 1713)</b> Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 005: Ploché pletené vodiče měděné pocínované - 65 °C až 150 °C, měděné poniklované - 65 °C až 260 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 84477	2.2010
<b>ČSNEN 2605 (31 1553)</b> Letectví a kosmonautika - Závitové adaptéry s pojistným kroužkem, s vnitřním úhlem čela 24° - Geometrická konfigurace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75523	7.2006	<b>ČSNEN 6049-007 (31 1711)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 007: Samosmršťovací ochranné pouzdro, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 260 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91124	10.2012	<b>ČSNEN 4199-006 (31 1713)</b> Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 006: Kruhové pletené měděné vodiče pro pásy vodivého propojení, pocínované do 150 °C nebo poniklované do 260 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 76439	11.2006
<b>ČSNEN 2607 (31 1554)</b> Letectví a kosmonautika - O-kroužky pro závitové adaptéry s pojistným kroužkem - Přehled (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75524	7.2006	<b>ČSNEN 6049-008 (31 1711)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 008: Samosmršťovací stíněné ochranné pouzdro (EMI) s nikl-měděným opletením, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 200 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 92877	7.2013	<b>ČSNISO 8815 (31 1714)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely a kabelové svazky - Slovník (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 58665	11.2000
<b>ČSNEN 2608 (31 1555)</b> Letectví a kosmonautika - Požadavky na montáž a demontáž závitových adaptérů s pojistným kroužkem, s vnitřním úhlem čela 8° 30' (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 75525	7.2006	<b>ČSNEN 2574 (31 1712)</b> Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely - Značení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 58678	11.2000		
<b>ČSNEN 2645 (31 1556)</b> Letectví a kosmonautika - Pojistný kroužek pro závitové adaptéry s pojistným kroužkem - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 75526	7.2006	<b>ČSNEN 2812 (31 1712)</b> Letectví a kosmonautika - Odizolování elektrických kabelů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 85765	4.2010		

- ČSNEN 2853 (31 1715)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Jmenovité proudy vodičů pro elektrické kabely podle EN 2083 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 75015
- ČSNEN 2854-002 (31 1716)** 2.2010  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Průřez rovný a větší než 9 mm<sup>2</sup> - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84482
- ČSNEN 2854-003 (31 1716)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Průřez rovný nebo větší než 9 mm<sup>2</sup> - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 003: Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83670
- ČSNEN 4651 (31 1717)** 10.2014  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely s vodiči ze slitiny hliníku plátované mědi - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 95969
- ČSNEN 3375-001 (31 1718)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos digitálních dat - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 79539
- ČSNEN 3375-002 (31 1718)** 7.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 002: Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90529
- ČSNEN 3375-003 (31 1718)** 4.2008  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos digitálních dat - Část 003: Jednoduché opletení - 77 Ohm - Typ KG - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80467
- ČSNEN 3375-004 (31 1718)** 4.2008  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos digitálních dat - Část 004: Dvojitě opletení - 77 Ohm - Typ WJ - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80471
- ČSNEN 3375-005 (31 1718)** 4.2008  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos digitálních dat - Část 005: Dvojitě opletení + spirálové ovnutí kovovým páskem - 77 Ohm - Typ WV - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80466
- ČSNEN 3375-006 (31 1718)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos digitálních dat - Část 006: Jednoduché opletení - 78 ohmů - Typ XM - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78206
- ČSNEN 3375-007 (31 1718)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos digitálních dat - Část 007: Dvojitě opletení - 77 ohmů - Typ WW - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78204
- ČSNEN 3375-008 (31 1718)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 008: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Typ KD - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83893
- ČSNEN 3375-009 (31 1718)** 11.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 009: Jednoduché opletení - Sběrnice CAN - 120 ohmů - Typ WX - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83723
- ČSNEN 3375-012 (31 1718)** 6.2014  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 012: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - 260 °C - Typ KH - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 95269
- ČSNEN 2084 (31 1719)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jednožilové, pro všeobecné užití, s vodiči z mědi nebo slitin mědi - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 75270
- ČSNISO 3389 (31 1720)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Pružné koaxiální kabely pro VF - Rozměry a elektrické vlastnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 58677
- ČSNEN 2083 (31 1721)** 2.2002  
 Letectví a kosmonautika - Vodiče z mědi a slitin mědi pro elektrické kabely - Výrobová norma.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64105
- ČSNEN 4434 (31 1722)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Lehké vodiče z mědi nebo slitin mědi pro elektrické kabely - Norma výrobku (Normální a přesné tolerance) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75260
- ČSNEN 3719 (31 1723)** 12.2010  
 Letectví a kosmonautika - Vodiče z hliníku nebo slitin hliníku pro elektrické kabely - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 86949
- ČSNEN 2713-002 (31 1724)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 002: Stíněné a potahované - Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76855
- ČSNEN 2713-003 (31 1724)** 6.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 003: Stíněné (ovinuté) a potahované, značené inkoustem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75419
- ČSNEN 2713-004 (31 1724)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 004: Stíněné (opletené) a potahované, značené inkoustem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77199
- ČSNEN 2713-005 (31 1724)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 005: Stíněné (ovinuté) a potahované, značené CO<sub>2</sub> laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76854
- ČSNEN 2713-006 (31 1724)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 006: Stíněné (opletené) a potahované, značené CO<sub>2</sub> laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77198
- ČSNEN 2713-007 (31 1724)** 6.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 007: Stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75418
- ČSNEN 2713-008 (31 1724)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 008: Stíněné (opletené) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77197
- ČSNEN 2713-009 (31 1724)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 009: Stíněné (ovinuté) a potahované, značené YAG X3 laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76853
- ČSNEN 2713-010 (31 1724)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 010: Stíněné (opletené) a potahované, značené YAG X3 laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77196
- ČSNEN 2713-011 (31 1724)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 011: Postříbřená měď stíněná (ovnutím) a potahovaná, značeno UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76852
- ČSNISO 2032 (31 1725)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Teplu odolné vodiče pro letadlo (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 58669
- ČSNEN 3475-100 (31 1725)** 4.2011  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87782
- ČSNEN 3475-201 (31 1725)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 201: Vizuální kontrola (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64573
- ČSNEN 3475-202 (31 1725)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 202: Hmotnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64655
- ČSNEN 3475-203 (31 1725)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 203: Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76324
- ČSNEN 3475-301 (31 1725)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 301: Elektrický odpor na jednotku délky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64572
- ČSNEN 3475-302 (31 1725)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 302: Zkouška elektrické pevnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76450
- ČSNEN 3475-303 (31 1725)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 303: Isolační odpor (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64571
- ČSNEN 3475-304 (31 1725)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 304: Povrchový odpor (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64570
- ČSNEN 3475-305 (31 1725)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 305: Odolnost proti přetížení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 64652
- ČSNEN 3475-306 (31 1725)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 306: Nepřerušitelnost vodičů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75024
- ČSNEN 3475-307 (31 1725)** 12.2010  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 307: Zhášení napětí korony (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 86950
- ČSNEN 3475-401 (31 1725)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 401: Zrychlené stárnutí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64569

- ČSNEN 3475-402 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 402: Smrštění a delaminace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64568
- ČSNEN 3475-403 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 403: Odolnost proti slepení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64567
- ČSNEN 3475-404 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 404: Tepelný ráz (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64566
- ČSNEN 3475-405 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 405: Ohyb při okolní teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64565
- ČSNEN 3475-406 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 406: Zkouška ohybem při nízké teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64564
- ČSNEN 3475-407 (31 1725)** 3.2010  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 407: Hořlavost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84804
- ČSNEN 3475-408 (31 1725)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 408: Ohnivzdornost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75222
- ČSNEN 3475-409 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 409: Stárnutí bez přístupu vzduchu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64563
- ČSNEN 3475-410 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 410: Tepelná odolnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64562
- ČSNEN 3475-411 (31 1725)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 75221
- ČSNEN 3475-412 (31 1725)** 1.2003  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 412: Odolnost proti vlhkosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65705
- ČSNEN 3475-413 (31 1725)** 1.2003  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 413: Zkouška odvinutí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65704
- ČSNEN 3475-414 (31 1725)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 414: Diferenciální snímací kalorimetr (DSC zkouška) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 75021
- ČSNEN 3475-415 (31 1725)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 415: Rychlá změna teploty (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75020
- ČSNEN 3475-416 (31 1725)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 416: Teplotní stabilita (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75220
- ČSNEN 3475-417 (31 1725)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 417: Požární odolnost kabelů uvnitř kabelového svazku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83892
- ČSNEN 3475-418 (31 1725)** 4.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 418: Tepelná odolnost vodičů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80472
- ČSNEN 3475-501 (31 1725)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 501: Dynamické proseknutí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 76563
- ČSNEN 3475-502 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 502: Šíření zářezu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64561
- ČSNEN 3475-503 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 503: Opatření odření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64559
- ČSNEN 3475-504 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 504: Zkoušení krutem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64575
- ČSNEN 3475-505 (31 1725)** 10.2012  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Zkouška tahem vodičů a pramenců (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 91123
- ČSNEN 3475-506 (31 1725)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 506: Celistvost pokovení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 79852
- ČSNEN 3475-507 (31 1725)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 507: Přílnavost pokovení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 79853
- ČSNEN 3475-508 (31 1725)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 508: Tloušťka pokovení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79937
- ČSNEN 3475-509 (31 1725)** 1.2003  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 509: Pájitelnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65702
- ČSNEN 3475-510 (31 1725)** 1.2003  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 510: Pevnost v tahu a prodloužení materiálu protlačované izolace, pláště a potahu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65701
- ČSNEN 3475-511 (31 1725)** 1.2003  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 511: Odírání kabelu o kabel (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65700
- ČSNEN 3475-512 (31 1725)** 1.2003  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 512: Trvanlivost ohybu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65699
- ČSNEN 3475-513 (31 1725)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 513: Odolnost proti deformacím (instalování plastického upevnění kabelů) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 75019
- ČSNEN 3475-514 (31 1725)** 10.2014  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 514: Pórovitost měděného plátování na hliníkových pramencích (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 95982
- ČSNEN 3475-515 (31 1725)** 3.2010  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 515: Odolnost proti mačkání (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84806
- ČSNEN 3475-601 (31 1725)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 601: Hustota dýmu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 79908
- ČSNEN 3475-602 (31 1725)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 602: Toxicita (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 79855
- ČSNEN 3475-603 (31 1725)** 11.2011  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1.5.12'  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 89036
- ČSNEN 3475-604 (31 1725)** 12.2010  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 604: Odolnost proti šíření oblouku v suchém prostředí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86951
- ČSNEN 3475-605 (31 1725)** 12.2010  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 605: Zkouška zkratu ve vlhku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86952
- ČSNEN 3475-701 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 701: Snímatelnost a přílnavost izolace na vodičích (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64648
- ČSNEN 3475-702 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 702: Schopnost znovu natáhnout stínění (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64647
- ČSNEN 3475-703 (31 1725)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 703: Stálost označení výrobce (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64646
- ČSNEN 3475-704 (31 1725)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 704: Pružnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79857
- ČSNEN 3475-705 (31 1725)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 705: Měření kontrastu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75018
- ČSNEN 3475-706 (31 1725)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 706: Schopnost označování laserem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75017
- ČSNEN 3475-801 (31 1725)** 1.2003  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 801: Kapacita na jednotku délky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65675
- ČSNEN 3475-802 (31 1725)** 11.2009  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 802: Nevyváženost kapacitního odporu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83725



<b>ČSNEN 3475-803 (31 1725)</b> 1.2003 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 803: Změna kapacitního odporu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 65673	<b>ČSNEN 3841-304 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 304: Vypínací body (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72825	<b>ČSNEN 3841-505 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 505: Pevnost připojovacích svorek (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72806
<b>ČSNEN 3475-804 (31 1725)</b> 1.2003 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 804: Rychlost šíření (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 65672	<b>ČSNEN 3841-305 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 305: Výkon při zkratu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 72824	<b>ČSNEN 3841-506 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 506: Odolnost vibracím (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72805
<b>ČSNEN 3475-805 (31 1725)</b> 1.2003 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 805: Charakteristická impedance (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 65671	<b>ČSNEN 3841-306 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 306: Provozní život (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 72823	<b>ČSNEN 3841-507 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 507: Mechanické rázy (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72804
<b>ČSNEN 3475-806 (31 1725)</b> 1.2003 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 806: Útlum (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 65670	<b>ČSNEN 3841-307 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 307: Výkon při blokování systému vypnutí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 72822	<b>ČSNEN 3841-508 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 508: Odstředivé zrychlení (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72803
<b>ČSNEN 3475-807 (31 1725)</b> 1.2003 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 807: Přenosová impedance (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 65669	<b>ČSNEN 3841-308 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 308: Blesk (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72818	<b>ČSNEN 3841-509 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 509: Síly k zasunutí a vysunutí signálních kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72802
<b>ČSNEN 3475-808 (31 1725)</b> 1.2003 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 808: Přeslech (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 65668	<b>ČSNEN 3841-401 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 401: Písek a prach (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72817	<b>ČSNEN 3841-510 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 510: Pevnost signálních kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72801
<b>ČSNEN 3475-809 (31 1725)</b> 12.2009 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 809: Nevýváženost odporu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 83885	<b>ČSNEN 3841-402 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 402: Koroze (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72816	<b>ČSNEN 3841-511 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 511: Kombinovaná zkouška: teplota, výška a vibrace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72800
<b>ČSNEN 3475-810 (31 1725)</b> 11.2009 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 810: Konstrukční ztráta odrazem (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 83726	<b>ČSNEN 3841-403 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 403: Vlhkost (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72815	<b>ČSNEN 2714-002 (31 1727)</b> 4.2013 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Stíněné a potahované - Obecné (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 92342
<b>ČSNEN 3475-811 (31 1725)</b> 12.2009 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 811: Útlum nevyváženosti (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 83883	<b>ČSNEN 3841-404 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 404: Nevýbušnost (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 72814	<b>ČSNEN 2714-003 (31 1727)</b> 5.2006 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 003: Stíněné (ovinuté) a potahované, značené inkoustem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75030
<b>ČSNEN 3475-812 (31 1725)</b> 3.2010 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 812: Ztráta odrazem (VSWR) (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 84820	<b>ČSNEN 3841-405 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 405: Odolnost proti kapalinám (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72813	<b>ČSNEN 2714-004 (31 1727)</b> 2.2007 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 004: Stíněné (opletené) a potahované, značené inkoustem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 77195
<b>ČSNEN 3841-100 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72706	<b>ČSNEN 3841-406 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 406: Hořlavost (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72812	<b>ČSNEN 2714-005 (31 1727)</b> 1.2007 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 005: Stíněné (ovinuté) a potahované, značené CO2 laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 76851
<b>ČSNEN 3841-201 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 201: Vizuelní kontrola (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72705	<b>ČSNEN 3841-407 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 407: Změna teploty (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72811	<b>ČSNEN 2714-006 (31 1727)</b> 2.2007 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 006: Stíněné (opletené) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 77194
<b>ČSNEN 3841-202 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 202: Rozměry a hmotnosti (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72707	<b>ČSNEN 3841-501 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 501: Zdvih spínacího tlačítka (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72810	<b>ČSNEN 2714-007 (31 1727)</b> 5.2006 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 007: Stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75029
<b>ČSNEN 3841-301 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 301: Úbytek napětí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72828	<b>ČSNEN 3841-502 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 502: Spínací síly (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72809	
<b>ČSNEN 3841-302 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 302: Izolační odpor (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72827	<b>ČSNEN 3841-503 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 503: Pevnost spínacích součástí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72808	
<b>ČSNEN 3841-303 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 303: Elektrická pevnost (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72826	<b>ČSNEN 3841-504 (31 1726)</b> 6.2005 Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 504: Pevnost montážních prvků (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 72807	

- ČSNEN 2714-008 (31 1727)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 008: Stíněné (opletené) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77193
- ČSNEN 2714-009 (31 1727)** 4.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 009: Stíněné (ovinuté) a potahované, značené YAG X3 laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80473
- ČSNEN 2714-010 (31 1727)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 010: Stíněné (opletené) a potahované, značené YAG X3 laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77189
- ČSNEN 2714-011 (31 1727)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 011: DM řada, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75028
- ČSNEN 2714-012 (31 1727)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 012: DM řada, stíněné (opletené) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75027
- ČSNEN 2714-013 (31 1727)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 013: DR řada, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75026
- ČSNEN 2714-014 (31 1727)** 5.2010  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota od -55 °C do 260 °C - Část 014: DR řada, 5 až 10 žil, ovázané, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85396
- ČSNEN 2266-002 (31 1728)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 002: Všeobecné (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75269
- ČSNEN 2266-003 (31 1728)** 6.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 003: Značené inkoustem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75422
- ČSNEN 2266-005 (31 1728)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 005: Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75268
- ČSNEN 2266-007 (31 1728)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 007: Mnohožilové potahované kabely, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75265
- ČSNEN 2267-002 (31 1729)** 4.2013  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 280 °C - Část 002: Obecné (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 92351
- ČSNEN 2267-003 (31 1729)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 003: Značené inkoustem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75263
- ČSNEN 2267-005 (31 1729)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 005: Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76564
- ČSNEN 2267-007 (31 1729)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 007: DMA řada, značené inkoustem, jednožilové a mnohožilové - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75262
- ČSNEN 2267-008 (31 1729)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 008: DM řada, značené UV laserem, jednožilové a mnohožilové - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75261
- ČSNEN 2267-009 (31 1729)** 7.2013  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 009: DRA řada, jednožilové a mnohožilové - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 92878
- ČSNEN 2267-010 (31 1729)** 6.2014  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 010: DR řada, jednožilové, značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 95275
- ČSNEN 2350 (31 1730)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika. Jističe. Technická specifikace.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 18738
- ČSNEN 2235 (31 1731)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jedno a mnohožilové, stíněné a potahované (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76565
- ČSNEN 2346-002 (31 1732)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 002: Všeobecné (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76558
- ČSNEN 2346-003 (31 1732)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 003: DL řada, jednožilové - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76557
- ČSNEN 2346-004 (31 1732)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 004: DN řada, jednožilové a vícežilové, značené UV laserem - Lehké - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76556
- ČSNEN 2346-005 (31 1732)** 6.2014  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 005: DW řada, jednožilové a vícežilové, značené UV laserem - Lehké - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 95273
- ČSNEN 4608-001 (31 1733)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené), s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76560
- ČSNEN 4608-002 (31 1733)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené), s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 002: Všeobecné (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76559
- ČSNEN 4608-003 (31 1733)** 8.2012  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené) s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 003: DN řada - Lehké - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90963
- ČSNEN 4608-005 (31 1733)** 8.2012  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené) s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 005: DW řada - Lehké dvoužilové 24 pro datový přenos - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90967
- ČSNEN 4604-001 (31 1734)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83906
- ČSNEN 4604-002 (31 1734)** 3.2010  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro přenos signálu - Část 002: Všeobecné (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84819
- ČSNEN 4604-003 (31 1734)** 9.2009  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 003: Kabel koaxiální, 50 Ohm, 200 °C, typ WZ - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83663
- ČSNEN 4604-004 (31 1734)** 4.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 004: Kabely mikrokoaxiální, vysoce odolné, 50 Ohm, 200 °C, typ WS - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 80475
- ČSNEN 4604-006 (31 1734)** 9.2009  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 006: Kabel koaxiální, 50 Ohm, 200 °C, typ WM - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83666
- ČSNEN 4604-007 (31 1734)** 4.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro přenos signálu - Část 007: Kabel koaxiální 50 Ohm, 200 °C, type WN - Výrobová norma (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 80302
- ČSNEN 4604-008 (31 1734)** 3.2010  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 008: Kabel koaxiální, 50 ohmů, 200 °C, typ WD - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84818
- ČSNEN 4604-009 (31 1734)** 11.2011  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 89031
- ČSNEN 4604-010 (31 1734)** 11.2011  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WD) - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 89032
- ČSNEN 2495 (31 1735)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika. Jednopolové jističe teplotně kompenzované. Jmenovité proudy do 25 A. Norma výrobku (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 18587

- ČSNEN 2592 (31 1736)** 1.1996  
 Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe teplotně kompenzované. Jmenovité proudy do 25 A. Norma výrobku (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtiisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 18588
- ČSNEN 4612-002 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 002: Všeobecné (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90168
- ČSNEN 4612-003 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 003: Méděně pocinované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90241
- ČSNEN 4612-004 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 004: Méděně pocinované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90162
- ČSNEN 4612-005 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 005: Méděně pocinované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90161
- ČSNEN 4612-006 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 006: Méděně pocinované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90160
- ČSNEN 4612-007 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 007: Méděně postříbené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90159
- ČSNEN 4612-008 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 008: Méděně postříbené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90240
- ČSNEN 4612-009 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 009: Méděně postříbené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90239
- ČSNEN 4612-010 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 010: Méděně postříbené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90164
- ČSNEN 4612-011 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 011: Méděně poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90238
- ČSNEN 4612-012 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 012: Méděně poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90165
- ČSNEN 4612-013 (31 1737)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 013: SX, TC a UC - Méděně poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtačně lisovaná izolace pouze pro zařízení s pláštěm a stíněním (ovnutá) - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90166
- ČSNEN 2234 (31 1738)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 91275
- ČSNEN 4681-001 (31 1739)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92328
- ČSNEN 4681-002 (31 1739)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 002: Obecně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92327
- ČSNEN 2665-001 (31 1740)** 6.2014  
 Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 95274
- ČSNEN 2665-003 (31 1740)** 3.2000  
 Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 57288
- ČSNEN 2665-004 (31 1740)** 6.2014  
 Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 95272
- ČSNEN 2794-001 (31 1741)** 8.2014  
 Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 95448
- ČSNEN 2794-003 (31 1741)** 3.2000  
 Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 57294
- ČSNEN 2794-004 (31 1741)** 8.2014  
 Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 95455
- ČSNEN 3773-001 (31 1742)** 7.2000  
 Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A, vypínací schopnost 65 In/1 000 A max. - Část 001: Technická specifikace.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 59269
- ČSNEN 3773-003 (31 1742)** 3.2000  
 Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A, vypínací schopnost 65 In/1000 A max - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 57292
- ČSNEN 3773-004 (31 1742)** 3.2000  
 Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A, vypínací schopnost 65 In/1000 A max - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 57291
- ČSNEN 3774-001 (31 1743)** 7.2000  
 Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2 A až 25 A, vypínací schopnost 65 In - Část 001: Technická specifikace.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 59267
- ČSNEN 3774-003 (31 1743)** 3.2000  
 Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2 A až 25 A, vypínací schopnost 65 In - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 57290
- ČSNEN 3774-004 (31 1743)** 3.2000  
 Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2 A až 25 A, vypínací schopnost 65 In - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 57289
- ČSNISO 530 (31 1746)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Jednopolové tlačítkové jističe pro všeobecné použití - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 58668
- ČSNISO 1033 (31 1747)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Třípólové tlačítkové jističe pro všeobecné použití - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 58670
- ČSNISO 1467 (31 1750)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Jednopolové tlačítkové jističe pro letadlo - Výkonnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 58673
- ČSNISO 1509 (31 1751)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Třípólové tlačítkové jističe pro letadlo - Výkonnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 58674
- ČSNEN 2995-001 (31 1752)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 77205
- ČSNEN 2995-004 (31 1752)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 004: Se signálním kontaktem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 77204

- ČSNEN 2995-005 (31 1752)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 005: S polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77203
- ČSNEN 2996-001 (31 1753)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 77202
- ČSNEN 2996-004 (31 1753)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 004: Se signálním kontaktem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77201
- ČSNEN 2996-005 (31 1753)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 005: S polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77200
- ČSNEN 3661-001 (31 1754)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 77213
- ČSNEN 3661-005 (31 1754)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 005: S polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77212
- ČSNEN 3661-006 (31 1754)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 006: S polarizovaným signálním kontaktem - Sběrníkové provedení - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77211
- ČSNEN 3662-001 (31 1755)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 77216
- ČSNEN 3662-005 (31 1755)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 005: S polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77215
- ČSNEN 3662-006 (31 1755)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 006: S polarizovaným signálním kontaktem - Sběrníkové provedení - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77214
- ČSNISO 1466 (31 1760)** 11.2000  
Letectví a kosmonautika - Ručně ovládané páčkové spínače pro letadlo - Výkonnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 58672
- ČSNEN 2349-201 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 201: Vnější prohlídka (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77653
- ČSNEN 2349-202 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 202: Kontrola rozměrů a hmotností (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77654
- ČSNEN 2349-301 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 301: Spínací a odpínací odpor (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77655
- ČSNEN 2349-302 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 302: Isolační odpor (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77656
- ČSNEN 2349-303 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 303: Dielektrická pevnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77657
- ČSNEN 2349-304 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 304: Doba přitahu a odpadnutí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77658
- ČSNEN 2349-305 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 305: Doba odskočení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77659
- ČSNEN 2349-306 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 306: Přetížení stejnosměrným proudem a střídavým proudem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77660
- ČSNEN 2349-307 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 307: Úbytek napětí na kontaktu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77661
- ČSNEN 2349-308 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 308: Proud cívky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77662
- ČSNEN 2349-309 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 309: Přepětí při odpojení stykače (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77663
- ČSNEN 2349-310 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 310: Porušení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77664
- ČSNEN 2349-312 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 312: Elektrická životnost - Kombinované zatížení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77665
- ČSNEN 2349-316 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 316: Mechanická životnost (Životnost při sníženém zatěžování) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77666
- ČSNEN 2349-317 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 317: Životnost cívky přepínače (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77667
- ČSNEN 2349-318 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 318: Spínací napětí při vysoké teplotě a vypínací napětí při nízké teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77668
- ČSNEN 2349-319 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 319: Zkouška selhání při malém proudu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77669
- ČSNEN 2349-402 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 402: Koroze, slaná mlha (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77670
- ČSNEN 2349-405 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 405: Odolnost proti kapalinám (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77671
- ČSNEN 2349-407 (31 1761)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 407: Nízký tlak v chladu a vlhké teplo (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77672
- ČSNEN 2349-409 (31 1761)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 409: Odolnost proti ozonu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 78978
- ČSNEN 2349-410 (31 1761)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 410: Plisně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 78977
- ČSNEN 2349-411 (31 1761)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 411: Změna teploty (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 78976
- ČSNEN 2349-412 (31 1761)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 412: Těsnění (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 78975
- ČSNEN 2349-413 (31 1761)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 413: Vibrace, sinusové a náhodné (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 78974
- ČSNEN 2349-414 (31 1761)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 414: Mechanický ráz (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 78973
- ČSNEN 2349-415 (31 1761)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 415: Zrychlení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 78972
- ČSNEN 2349-601 (31 1761)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkušební postupy pro relé a stykače - Část 601: Bezpečná vzdálenost kompasu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 78971
- ČSNISO 4084 (31 1770)** 11.2000  
Letectví a kosmonautika - Opravitelné stykače (netěsněné hermeticky) - Výkonnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 58675
- ČSNISO 8816 (31 1775)** 11.2000  
Letectví a kosmonautika - Dálkové ovládání polovodičových stykačů - Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 58666
- ČSNISO 10296 (31 1776)** 11.2000  
Letectví a kosmonautika - Hybridní dálkově ovládané stykače - Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 58667
- ČSNEN 4645-001 (31 1777)** 8.2010  
Letectví a kosmonautika - Konektory, optické, kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou sousousou objímkou - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 86177
- ČSNEN 4645-002 (31 1777)** 5.2010  
Letectví a kosmonautika - Konektory, optické, kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou sousousou objímkou - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85397

**ČSNEN 4645-003 (31 1777)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Konektory, optické, kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou souosou objímkou - Část 003: Čtvercová příruba elektrické zásuvky - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85398

**ČSNEN 4645-004 (31 1777)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Konektory, optické, kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou souosou objímkou - Část 004: Pojistná matice elektrické zásuvky - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85394

**ČSNEN 4645-005 (31 1777)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Konektory, optické, kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou souosou objímkou - Část 005: Zástrčka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85403

**ČSNEN 4611-002 (31 1778)** 8.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 002: Obecně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90969

**ČSNEN 4611-003 (31 1778)** 8.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 003: Méděně pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90970

**ČSNEN 4611-004 (31 1778)** 8.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 004: Méděně pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90971

**ČSNEN 4611-005 (31 1778)** 8.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 005: Méděně postříbené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90972

**ČSNEN 4611-006 (31 1778)** 8.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 006: Méděně postříbené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90991

**ČSNEN 4611-007 (31 1778)** 8.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 007: Méděně poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90992

**ČSNEN 4611-008 (31 1778)** 8.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 008: BP - Méděně poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace s přídavnou ochranou v oblastech vysokých vibrací, ohýbání kabelu a znečištění kapalinou - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90960

**ČSNEN 4611-009 (31 1778)** 8.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 009: BJ - Méděně poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro použití na kabelové žíly nebo uvnitř vybavení v oblastech vysokých vibrací, ohýbání kabelu a znečištění kapalinou - Značené UV laserem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90961

**ČSNEN 2241 (31 1780)** 9.2010  
 Letectví a kosmonautika - Patice žárovek - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 86528

**3118 Elektrické a elektronické soustavy a prvky**

**ČSNEN 2242 (31 1807)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Zamačkávaní elektrických kabelů s vodiči definovaných podle EN 2083, EN 4434 a EN 2346 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 91523

**ČSNEN 4008-001 (31 1808)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76863

**ČSNEN 4008-002 (31 1808)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 002: Seznam norem výrobků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 76862

**ČSNEN 4008-005 (31 1808)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 005: Polohovadlo pro mačkáci kleště M22520/2-01 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76896

**ČSNEN 4008-006 (31 1808)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 006: Polohovadlo pro mačkáci kleště M22520/7 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76895

**ČSNEN 4008-007 (31 1808)** 1.2012  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 007: Polohovadlo pro mačkáci kleště M22520/2-01 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 89238

**ČSNEN 4008-008 (31 1808)** 1.2012  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 008: Polohovadlo pro mačkáci kleště M22520/7-01 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 89230

**ČSNEN 4008-011 (31 1808)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 011: Polohovadlo pro mačkáci kleště M22520/2-01 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76892

**ČSNEN 4008-012 (31 1808)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 012: Polohovadlo pro mačkáci kleště M22520/2-01 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76891

**ČSNEN 4008-013 (31 1808)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 013: Polohovadlo pro mačkáci kleště M22520/2-01 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76890

**ČSNEN 4008-014 (31 1808)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 014: Hlavice pro mačkáci kleště M22520/31-01 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76444

**ČSNEN 4008-015 (31 1808)** 4.2008  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 015: Hlavice pro mačkáci kleště M22520/2-01 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 80474

**ČSNEN 4008-017 (31 1808)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 017: Hlavice pro mačkáci kleště M22520/4-01 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78202

**ČSNEN 3155-001 (31 1809)** 11.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 83718

**ČSNEN 3155-002 (31 1809)** 1.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 002: Seznam a použití v kontaktech (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 89237

**ČSNEN 3155-003 (31 1809)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 003: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 75025

**ČSNEN 3155-004 (31 1809)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 004: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78803

**ČSNEN 3155-005 (31 1809)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 005: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 7.07  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76222

**ČSNEN 3155-008 (31 1809)** 6.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 008: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 75423

**ČSNEN 3155-009 (31 1809)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 009: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83668

**ČSNEN 3155-012 (31 1809)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 012: Elektrické kontakty, triaxiální, velikost 8, s kolíky, typ D, pájené, třída R - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76848

**ČSNEN 3155-013 (31 1809)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 013: Elektrické kontakty, triaxiální, velikost 8, s dutinkami, typ D, pájené, třída R - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76847

**ČSNEN 3155-014 (31 1809)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 014: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78163

**ČSNEN 3155-015 (31 1809)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 015: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78162

**ČSNEN 3155-016 (31 1809)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 016: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 77219



- ČSNEN 3155-066 (31 1809)** 6.2014  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 066: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 95268
- ČSNEN 3155-067 (31 1809)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 067: Elektrické kontakty koaxiální, velikost 08, kolíky, typ D, pájené, třída R - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83675
- ČSNEN 3155-068 (31 1809)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 068: Elektrické kontakty koaxiální, velikost 08, dutinky, typ D, pájené, třída R - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83678
- ČSNEN 3155-069 (31 1809)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 069: Elektrické kontakty koaxiální, velikost 16, dutinky, typ D, pájené, třída P - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83672
- ČSNEN 3155-070 (31 1809)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 070: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80682
- ČSNEN 3155-071 (31 1809)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 071: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80681
- ČSNEN 3155-074 (31 1809)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 074: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s kolíky, typ E, mačkané, třída R - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83895
- ČSNEN 3155-075 (31 1809)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 075: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s dutinkami, typ E, mačkané, třída R - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83894
- ČSNEN 3155-076 (31 1809)** 7.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 076: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90527
- ČSNEN 3155-077 (31 1809)** 7.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 077: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90528
- ČSNEN 2591 (31 1810)** 3.1997  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Všeobecně.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 21313
- ČSNEN 2591-100 (31 1810)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 75038
- ČSNEN 2591-101 (31 1810)** 12.1996  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické spojovací prvky - Metody zkoušek - Část 101: Vizuální kontrola (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20667
- ČSNEN 2591-102 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 102: Kontrola rozměrů a hmotností (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20182
- ČSNEN 2591-201 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 201: Přechodový odpor při nízké úrovni signálu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20183
- ČSNEN 2591-202 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 202: Přechodový odpor při průchodu jmenovitého proudu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20184
- ČSNEN 2591-203 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 203: Elektrické spojení na mikrovoltové úrovni (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20185
- ČSNEN 2591-204 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 204: Přerušování kontaktů v mikrosekundovém rozsahu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20186
- ČSNEN 2591-205 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 205: Elektrické propojení krytu (pláště) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20187
- ČSNEN 2591-206 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 206: Měření izolačního odporu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20188
- ČSNEN 2591-207 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 207: Elektrická pevnost (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20189
- ČSNEN 2591-208 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 208: Zvýšení teploty při jmenovitém proudu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20190
- ČSNEN 2591-209 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 209: Snížení proudu s teplotou (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20191
- ČSNEN 2591-210 (31 1810)** 2.1999  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 210: Elektrické přetížení (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 54161
- ČSNEN 2591-211 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 211: Kapacitní odpor (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65693
- ČSNEN 2591-212 (31 1810)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 212: Povrchová přenosová impedance (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75037
- ČSNEN 2591-213 (31 1810)** 2.1999  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 213: Účinnost stínění od 100 MHz do 1 GHz (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 54160
- ČSNEN 2591-214 (31 1810)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 214: Úder blesku, proudový a napěťový impuls (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92341
- ČSNEN 2591-216 (31 1810)** 2.1999  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 216: Hloubka zasunutí kontaktů (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 54159
- ČSNEN 2591-217 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 217: Pokles napětí pro daný proud u koncovek a in-line spojů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65681
- ČSNEN 2591-218 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 218: Stárnutí koncovek a in-line spojů cyklováním teploty a proudu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65692
- ČSNEN 2591-219 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 219: Elektrická pevnost pro izolované koncovky a in-line spoje (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65691
- ČSNEN 2591-220 (31 1810)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 220: Stárnutí spojky kontaktu s vodičem vlivem cyklů proudu a teploty (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75035
- ČSNEN 2591-221 (31 1810)** 8.2008  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 221: Napěťový poměr stojatých vln (VSWR) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 81066
- ČSNEN 2591-222 (31 1810)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 222: Vložený útlum (I.L.) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80644
- ČSNEN 2591-223 (31 1810)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 223: Měření charakteristické impedance koaxiálních konektorů nebo kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 80685
- ČSNEN 2591-224 (31 1810)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 224: Vysokofrekvenční rozptyl (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 80684
- ČSNEN 2591-225 (31 1810)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 225: VF vysokopotenčníální výdržné napětí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 80761
- ČSNEN 2591-226 (31 1810)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 226: Hladina korony (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 80683
- ČSNEN 2591-301 (31 1810)** 9.1996  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 301: Stálost při teplotě (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20192
- ČSNEN 2591-302 (31 1810)** 2.1999  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 302: Klimatické zkoušky (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 54158

- ČSNEN 2591-303 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 303: Nízká teplota, podtlak a vlhké teplo (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54157
- ČSNEN 2591-304 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 304: Vlhké teplo konstantní (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54156
- ČSNEN 2591-305 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 305: Rychlá změna teploty (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54155
- ČSNEN 2591-306 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 306: Plísňě (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 54154
- ČSNEN 2591-307 (31 1810)** 2.2013  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 307: Slaná mlha (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 91912
- ČSNEN 2591-308 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 308: Písek a prach (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54152
- ČSNEN 2591-309 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 309: Suché teplo (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54151
- ČSNEN 2591-310 (31 1810)** 3.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 310: Nízká teplota (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54150
- ČSNEN 2591-311 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 311: Snížený atmosférický tlak (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54149
- ČSNEN 2591-312 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 312: Vzduchotěsnost (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54148
- ČSNEN 2591-313 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 313: Umělý déšť (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54147
- ČSNEN 2591-314 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 314: Ponořením při nízkém tlaku vzduchu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54146
- ČSNEN 2591-315 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 315: Odolnost proti kapalinám (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54145
- ČSNEN 2591-316 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 316: Odolnost proti ozónu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54144
- ČSNEN 2591-317 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 317: Hořlavost (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54143
- ČSNEN 2591-318 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 318: Odolnost proti plameni (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54142
- ČSNEN 2591-319 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 319: Plynotěsnost nepájěných ovíjených spojů (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54141
- ČSNEN 2591-320 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 320: Simulované sluneční záření na úrovni země (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54140
- ČSNEN 2591-321 (31 1810)** 3.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 321: Vlhké teplo, cyklická zkouška (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54139
- ČSNEN 2591-322 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 322: Hermetičnost (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54138
- ČSNEN 2591-323 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 323: Tepelný ráz (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54137
- ČSNEN 2591-324 (31 1810)** 2.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 324: Těsnění rozhraní (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54126
- ČSNEN 2591-325 (31 1810)** 1.2003  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 325: Odolnost proti námraze (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 65690
- ČSNEN 2591-401 (31 1810)** 9.1996  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 401: Zrychlení, ustálený stav (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 20193
- ČSNEN 2591-402 (31 1810)** 2.2013  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 402: Rázy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 91911
- ČSNEN 2591-403 (31 1810)** 2.2013  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 403: Sinusové a náhodné vibrace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91910
- ČSNEN 2591-404 (31 1810)** 5.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 404: Příčné zatížení (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54887
- ČSNEN 2591-405 (31 1810)** 5.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 405: Osově zatížení (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54888
- ČSNEN 2591-406 (31 1810)** 5.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 406: Mechanická odolnost (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54889
- ČSNEN 2591-407 (31 1810)** 6.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 407: Životnost systému držení kontaktu a těsnění (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54890
- ČSNEN 2591-408 (31 1810)** 5.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 408: Spojovací a rozpojovací síly (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54891
- ČSNEN 2591-409 (31 1810)** 6.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 409: Držení kontaktu v tělese (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54892
- ČSNEN 2591-410 (31 1810)** 5.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 410: Držení tělesa v krytu (osově) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54893
- ČSNEN 2591-411 (31 1810)** 5.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 411: Držení tělesa v krytu (torzní) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54894
- ČSNEN 2591-412 (31 1810)** 6.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 412: Síly na zasunutí a vysunutí kontaktů (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54896
- ČSNEN 2591-413 (31 1810)** 5.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 413: Přidržovací síla zemnicího pružinového systému (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54897
- ČSNEN 2591-414 (31 1810)** 5.1999  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 414: Rozpojení konektorů uvolněním lanka (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 54900
- ČSNEN 2591-415 (31 1810)** 7.2002  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 415: Zkouška dutinky poškozáním třením (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64229
- ČSNEN 2591-416 (31 1810)** 7.2002  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 416: Pevnost kontaktu v ohybu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64228
- ČSNEN 2591-417 (31 1810)** 7.2002  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 417: Pevnost v tahu (mačkaný spoj) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64227
- ČSNEN 2591-418 (31 1810)** 7.2002  
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 418: Měření síly pro zasunutí a vysunutí (dutině) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64226



**ČSNEN 2591-419 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 419: Stabilita zasunutého kontaktu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64225

**ČSNEN 2591-420 (31 1810)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 420: Mechanická pevnost koncového příslušenství (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76897

**ČSNEN 2591-421 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 421: Volný pád (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65689

**ČSNEN 2591-422 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 422: Pevnost otvoru pro zajišťovací drát (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65688

**ČSNEN 2591-423 (31 1810)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 423: Pevný závitový přístrojový konektor (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75034

**ČSNEN 2591-424 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 424: Síla na stažení nepájených ovíjených spojů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64223

**ČSNEN 2591-425 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 425: Neodvítitelnost nepájených ovíjených spojů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64222

**ČSNEN 2591-426 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 426: Účinnost držení kontaktu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64221

**ČSNEN 2591-427 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 427: Pevnost upevnění ochranné krytky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64220

**ČSNEN 2591-428 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 428: Sinusové vibrace mačkaných koncovek zatížených proudem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65687

**ČSNEN 2591-501 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 501: Schopnost pájení na měkko (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 65686

**ČSNEN 2591-502 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 502: Nedovolený vstup (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64214

**ČSNEN 2591-503 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 503: Deformace kontaktu po mačkání (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64213

**ČSNEN 2591-505 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 505: Účinnost ochrany kontaktu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64212

**ČSNEN 2591-506 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 506: Použití nástrojů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64211

**ČSNEN 2591-507 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 507: Pórovitost pokovení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65685

**ČSNEN 2591-508 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 508: Měření tloušťky pokovení na kontaktech (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64361

**ČSNEN 2591-509 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 509: Přílnavost pokovení na kontaktech (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64351

**ČSNEN 2591-512 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 512: Účinnost nesnímatelné upevněné pláště hermeticky utěsněného konektoru (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65684

**ČSNEN 2591-513 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 513: Magnetická permeabilita (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65683

**ČSNEN 2591-514 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 514: Pájitelnost kontaktů, které obsahují pájku a pastu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65682

**ČSNEN 2591-515 (31 1810)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 515: Stabilita ve vodě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75033

**ČSNEN 2591-601 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 601: Optické prvky - Vložený útlum (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64210

**ČSNEN 2591-602 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 602: Optické prvky - Kolísání útlumu a optická nespojitost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64209

**ČSNEN 2591-603 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 603: Optické prvky - Změna v rozvodu energie (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65721

**ČSNEN 2591-604 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 604: Optické prvky - Čistící schopnost čel optických prvků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64208

**ČSNEN 2591-605 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 605: Optické prvky - Ztráta odrazem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65720

**ČSNEN 2591-606 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 606: Optické prvky - Přeslech (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65719

**ČSNEN 2591-607 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 607: Optické prvky - Odolnost proti okolnímu světlu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65718

**ČSNEN 2591-609 (31 1810)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 609: Optické prvky - Účinnost upevnění kabelu - Cyklické ohyby kabelu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75032

**ČSNEN 2591-610 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 610: Optické prvky - Účinnost připojení kabelů - Pevnost proti vytažení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64207

**ČSNEN 2591-611 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 611: Optické prvky - Účinnost připojení kabelů - Pevnost při kroucení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64206

**ČSNEN 2591-612 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 612: Optické prvky - Účinnost připojení kabelů - Podélné stlačení kabelu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64205

**ČSNEN 2591-613 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 613: Optické prvky - Zkouška rázem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65717

**ČSNEN 2591-614 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 614: Optické prvky - Radiální stlačení konektoru (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65716

**ČSNEN 2591-615 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 615: Optické prvky - Integrita spojení při teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64204

**ČSNEN 2591-617 (31 1810)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 617: Optické prvky - Teplotní cykly (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65715

**ČSNEN 2591-701 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 701: Elektrické prvky - Měření impedance otevřeného odporu vazebních členů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64203

**ČSNEN 2591-702 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 702: Elektrické prvky - Měření zesílení signálu vazebních členů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64202

**ČSNEN 2591-703 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 703: Elektrické prvky - Potlačení souřazového signálu vazebních členů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64201

**ČSNEN 2591-704 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 704: Elektrické prvky - Měření poměru závitů transformátoru užitého vazebního členu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64200

**ČSNEN 2591-705 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 705: Elektrické prvky - Měření vstupní impedance odbočky vazebních členů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64199

**ČSNEN 2591-706 (31 1810)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 706: Elektrické prvky - Zkouška přenosu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64198



**ČSNEN 2997-012 (31 1811)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 012: Matice pro zásuvky - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83674

**ČSNEN 2997-013 (31 1811)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 013: Těsnící O-kroužek pro zásuvky připevňované maticí - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83673

**ČSNEN 2997-014 (31 1811)** 1.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 014: Zásuvka s čtvercovou přírubou s integrovaným příslušenstvím - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 89227

**ČSNEN 2997-015 (31 1811)** 11.2011  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 015: Zásuvka připevňovaná pojistnou maticí s integrovaným příslušenstvím - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 89037

**ČSNEN 2997-016 (31 1811)** 5.2011  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 016: Zástrčka s integrovaným příslušenstvím - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 87924

**ČSNEN 4165-001 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 78883

**ČSNEN 4165-002 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78882

**ČSNEN 4165-003 (31 1812)** 11.2008  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 003: Moduly série 2 a série 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 81372

**ČSNEN 4165-004 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 004: Těleso spoje pro montáž 2 a 4 modulů, série 2 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78881

**ČSNEN 4165-005 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 005: Těleso spoje pro montáž 2 a 4 modulů, série 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78880

**ČSNEN 4165-006 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 006: Zástrčka s vodícím kolíkem pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78879

**ČSNEN 4165-007 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 007: Zástrčka s vodícím kolíkem pro 2 a 4 moduly, série 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78970

**ČSNEN 4165-008 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 008: Zástrčka do panelu pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78969

**ČSNEN 4165-009 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 009: Zástrčka do panelu pro 2 a 4 moduly, série 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78968

**ČSNEN 4165-010 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 010: Zástrčka do panelu s montáží ze zadu pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78967

**ČSNEN 4165-011 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 011: Těleso spoje s přírubovou montáží pro 2 a 4 moduly, série 2 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78966

**ČSNEN 4165-012 (31 1812)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 012: Těleso spoje s přírubovou montáží pro 2 a 4 moduly, série 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75234

**ČSNEN 4165-013 (31 1812)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 013: Kabelová svorka 2 a 4 modulů, série 2 a série 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75233

**ČSNEN 4165-014 (31 1812)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 014: Stínící příslušenství tělesa 2 a 4 modulů pro konektory, série 2 a série 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 75232

**ČSNEN 4165-015 (31 1812)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 015: Kruhová průchodka pro příslušenství (1 otvor pro 1 modul) - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75231

**ČSNEN 4165-016 (31 1812)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 016: Dvojitá oválná průchodka pro příslušenství (1 pro 2 moduly) - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75230

**ČSNEN 4165-017 (31 1812)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 017: Stavební prvek pro příslušenství (1 otvor pro 1 modul) - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75229

**ČSNEN 4165-018 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 018: Ochranný kryt pro těleso 2 a 4 modulů, série 2 a série 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78965

**ČSNEN 4165-020 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 020: Klíčovaný spojovací systém pro těleso - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78963

**ČSNEN 4165-021 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 021: Klíčovaný spojovací systém pro zásuvku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78962

**ČSNEN 4165-022 (31 1812)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 022: Nástroj pro montáž a demontáž modulů - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75228

**ČSNEN 4165-023 (31 1812)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 023: Nástroj pro montáž kódovaných součástí tělesa - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 78959

**ČSNEN 4165-024 (31 1812)** 11.2011  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 024: Zástrčka pro jeden modul - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 89029

**ČSNEN 4165-025 (31 1812)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 025: Zásuvka pro jeden modul - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 90187

**ČSNEN 4165-026 (31 1812)** 11.2011  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro jeden modul - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 89030

**ČSNEN 3545-001 (31 1813)** 2.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněními a netěsněními konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teploty -55 °C až 175 °C - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 81826

**ČSNEN 3645-001 (31 1813)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 92879

**ČSNEN 3545-002 (31 1813)** 2.2009  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněními a netěsněními konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 81827

**ČSNEN 3645-002 (31 1813)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 78769

**ČSNEN 3545-003 (31 1813)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněními a netěsněními konci s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 003: Konektory se zásuvkami - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75225

**ČSNEN 3645-003 (31 1813)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 003: Zásuvka přichycená čtvercovou přírubou - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78155

- ČSNEN 3545-004 (31 1813)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 004: Konektory se zástrčnými kolíky - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75224
- ČSNEN 3645-004 (31 1813)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Hermetická zásuvka přichycená čtvercovou přírubou - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78153
- ČSNEN 3545-005 (31 1813)** 1.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 005: Kódování dutinek a připojení systémem montáže na volný konec kabelu (zástrčka) - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76868
- ČSNEN 3645-005 (31 1813)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 005: Hermetická zásuvka s kruhovou přírubou, přichycená pájením - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78152
- ČSNEN 3545-006 (31 1813)** 1.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 006: Kódování kolíků a připojení systémem montáže na pevné těleso (zásuvka) - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76867
- ČSNEN 3645-006 (31 1813)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 006: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78151
- ČSNEN 3545-007 (31 1813)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 007: Kabelová svorka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75223
- ČSNEN 3645-007 (31 1813)** 4.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 007: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80301
- ČSNEN 3545-008 (31 1813)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 008: Nástroje pro montáž/demontáž kódovaného sestavovacího systému - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77220
- ČSNEN 3645-008 (31 1813)** 4.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 008: Ochranný kryt pro zástrčku uzemněnou kroužkem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80300
- ČSNEN 3545-009 (31 1813)** 2.2009  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 009: Ochranný kryt pro zástrčku a zásuvku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81833
- ČSNEN 3645-009 (31 1813)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 009: Zásuvka, kruhová příruba, montáž pojistnou maticí - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78150
- ČSNEN 3645-010 (31 1813)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 010: Hermetická zásuvka, kruhová příruba, montáž pojistnou maticí - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78149
- ČSNEN 3645-011 (31 1813)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 011: Lankem rozpojitelná zástrčka, uzemněná kroužkem - Typ 1 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78148
- ČSNEN 3645-012 (31 1813)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 012: Lankem rozpojitelná zástrčka, uzemněná kroužkem - Typ 2 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78147
- ČSNEN 3645-013 (31 1813)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 013: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78884
- ČSNEN 3646-001 (31 1814)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojování, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 78775
- ČSNEN 3646-002 (31 1814)** 11.2007  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, bajonetové spojování, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 78774
- ČSNEN 3646-003 (31 1814)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 003: Zásuvka, čtvercová montážní příruba - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76318
- ČSNEN 3646-004 (31 1814)** 11.2013  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Zásuvka, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93824
- ČSNEN 3646-005 (31 1814)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 005: Zásuvka hermetická, čtvercová montážní příruba - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76316
- ČSNEN 3646-006 (31 1814)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 006: Zásuvka hermetická, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76315
- ČSNEN 3646-007 (31 1814)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 007: Zásuvka hermetická, kruhová příruba, připojení svařením nebo pájením natvrdo - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76313
- ČSNEN 3646-008 (31 1814)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 008: Zástrčka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76312
- ČSNEN 3646-009 (31 1814)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 009: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76311
- ČSNEN 3646-010 (31 1814)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 010: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76310
- ČSNEN 3646-011 (31 1814)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 011: Prázdná zásuvka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76309
- ČSNEN 3567-001 (31 1815)** 4.2002  
Letectví a kosmonautika - Připojovací člen pro použití v zařízeních s multiplexovou datovou sběrnicí ve shodě s MIL-STD-1553B - Část 001: Technická specifikace.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 64480
- ČSNEN 3567-003 (31 1815)** 7.2002  
Letectví a kosmonautika - Připojovací člen pro použití v zařízeních s multiplexovou datovou sběrnicí ve shodě s MIL-STD-1553B - Část 003: Jednoduchý připojovací člen - Výrobková norma (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64192
- ČSNEN 3567-004 (31 1815)** 7.2002  
Letectví a kosmonautika - Připojovací člen pro použití v zařízeních s multiplexovou datovou sběrnicí ve shodě s MIL-STD-1553B - Část 004: Dvojitý připojovací člen - Výrobková norma (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64191
- ČSNEN 3218-001 (31 1816)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s kovovým krytem a zajištěné šrouby - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 76333
- ČSNEN 3218-002 (31 1816)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s kovovým krytem a zajištěné šrouby - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76332
- ČSNEN 3218-005 (31 1816)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s kovovým krytem a zajištěné šrouby - Část 005: Zástrčka nedemontovatelná s pájenými kontakty velikost 22 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76331
- ČSNEN 3218-006 (31 1816)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s kovovým krytem a zajištěné šrouby - Část 006: Zásuvka nedemontovatelná s pájenými kontakty velikost 22 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76330
- ČSNEN 3218-007 (31 1816)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s kovovým krytem a zajištěné šrouby - Část 007: Zástrčka se zadní montáží, velikost 22, mačkaný spoj - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76329
- ČSNEN 3218-008 (31 1816)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s kovovým krytem a zajištěné šrouby - Část 008: Zásuvka se zadní montáží, velikost 22, mačkaný spoj - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76328

**ČSNEN 3218-009 (31 1816)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s kovovým krytem a zajištěné šrouby - Část 009: Ochranné kryty pro konektory podle EN 3218-005 a EN 3218-007 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76327

**ČSNEN 3218-010 (31 1816)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s kovovým krytem a zajištěné šrouby - Část 010: Ochranné kryty pro konektory podle EN 3218-006 a EN 3218-008 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76326

**ČSNEN 3218-011 (31 1816)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s kovovým krytem a zajištěné šrouby - Část 011: Nástroj na vyjmání vložky pro konektory podle EN 3218-005 až EN 3218-008 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 76325

**ČSNEN 3716-001 (31 1817)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Jednocestný konektor, triaxiální, pro přenos digitálních dat - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 76454

**ČSNEN 3716-002 (31 1817)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Jednocestný konektor, triaxiální, pro přenos digitálních dat - Část 002: Podmínky pro použití a seznam norem výrobků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 76453

**ČSNEN 3716-003 (31 1817)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Jednocestný konektor, triaxiální, pro přenos digitálních dat - Část 003: Pájená zásuvka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76452

**ČSNEN 3716-004 (31 1817)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Jednocestný konektor, triaxiální, pro přenos digitálních dat - Část 004: Pájená zástrčka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76451

**ČSNEN 3716-005 (31 1817)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Jednocestný konektor, triaxiální, pro přenos digitálních dat - Část 005: Zásuvka mačkaný spoj - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78146

**ČSNEN 3716-006 (31 1817)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Jednocestný konektor, triaxiální, pro přenos digitálních dat - Část 006: Zástrčka mačkaný spoj - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78145

**ČSNEN 3682-001 (31 1818)** 4.2014  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 94727

**ČSNEN 3682-002 (31 1818)** 4.2014  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 94726

**ČSNEN 3682-003 (31 1818)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 003: Vložky - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92316

**ČSNEN 3682-004 (31 1818)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 004: Zásuvka velikost 2 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 92340

**ČSNEN 3682-005 (31 1818)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 005: Zástrčka velikost 2 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 92884

**ČSNEN 3682-006 (31 1818)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 006: Zásuvka velikost 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 92883

**ČSNEN 3682-007 (31 1818)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 007: Zástrčka velikost 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 92885

**ČSNEN 3682-008 (31 1818)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 008: Zásuvka velikost 4 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 92886

**ČSNEN 3682-009 (31 1818)** 7.2013  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá teplota 150 °C - Část 009: Zástrčka velikost 4 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 92887

**ČSNEN 4529-001 (31 1819)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Těsnicí kolíky - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76445

**ČSNEN 4529-002 (31 1819)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Těsnicí kolíky - Část 002: Seznam norem výrobků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 76446

**ČSNEN 4529-003 (31 1819)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Těsnicí kolíky - Část 003: Třída T - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76449

**ČSNEN 4530-001 (31 1820)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Těsnicí návleky užívané v prvcích propojení - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76429

**ČSNEN 4530-002 (31 1820)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Těsnicí návleky užívané v prvcích propojení - Část 002: Seznam a používání těsnících návleků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 76428

**ČSNEN 4530-005 (31 1820)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Těsnicí návleky pro kabely s vnějším průměrem 3 mm až 4,1 mm - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78201

**ČSNEN 4530-006 (31 1820)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Těsnicí návleky užívané v prvcích spojení - Část 006: Těsnicí návleky pro kabely s vnějším průměrem 4,68 mm až 5,05 mm - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78199

**ČSNEN 3708-001 (31 1821)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Systémy modulového propojení - Systémy připojení terminálů - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 76438

**ČSNEN 3708-002 (31 1821)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Systémy modulového propojení - Systémy připojení terminálů - Část 002: Specifikace výkonu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 76437

**ČSNEN 3708-003 (31 1821)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Systémy modulového propojení - Systémy připojení terminálů - Část 003: Vyměnitelné moduly zpětné vazby, utěsněné - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76432

**ČSNEN 3708-004 (31 1821)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Systémy modulového propojení - Systémy připojení terminálů - Část 004: Vyměnitelné moduly zpětné vazby, neutěsněné - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76431

**ČSNEN 3708-005 (31 1821)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Systémy modulového propojení - Systémy připojení terminálů - Část 005: Rámy s příslušenstvím pro vyměnitelné moduly zpětné vazby, utěsněné a neutěsněné - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76430

**ČSNEN 3660-001 (31 1822)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 77210

**ČSNEN 3660-002 (31 1822)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 002: Seznam norem výrobků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77209

**ČSNEN 3660-003 (31 1822)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 003: Průchozí matice typu A, pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 85421

**ČSNEN 3660-004 (31 1822)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 85423

**ČSNEN 3660-005 (31 1822)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 85395

**ČSNEN 3660-006 (31 1822)** 9.2010  
 Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 006: Kabelový vývod samojistný, typu C, přímý, stíněný (zemnicí kužel), netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 86524

**ČSNEN 3660-007 (31 1822)** 9.2010  
 Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 007: Kabelový vývod samojistný, typu C, 90°, stíněný (zemnicí kužel), netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 86525

- ČSNEN 3660-008 (31 1822)** 9.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 008: Kabelový vývod samojistný, typu C, 45°, stíněný (zemnicí kužel), netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86526
- ČSNEN 3660-009 (31 1822)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 009: Kabelový vývod typu J, přímý, těsněný, pro teplem smrštitelné zavedení - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 79538
- ČSNEN 3660-010 (31 1822)** 12.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 010: Kabelový vývod typu K, přímý, stíněný, těsněný, pro teplem smrštitelné zavedení - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86953
- ČSNEN 3660-011 (31 1822)** 12.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 011: Kabelový vývod typu K, 90°, stíněný, těsněný, pro teplem smrštitelné zavedení - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86954
- ČSNEN 3660-012 (31 1822)** 9.2008  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 012: Průchozí matice typu A pro EN 3372 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81232
- ČSNEN 3660-013 (31 1822)** 9.2008  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 013: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s vybráním pro stahovací pásku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 81231
- ČSNEN 3660-014 (31 1822)** 11.2008  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 014: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 81356
- ČSNEN 3660-015 (31 1822)** 11.2008  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 015: Kabelový vývod typu A, 45°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 81342
- ČSNEN 3660-016 (31 1822)** 3.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 016: Přesuvná matice typu A, samojistná a nesamojistná pro EN 3645 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84821
- ČSNEN 3660-017 (31 1822)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 017: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83890
- ČSNEN 3660-018 (31 1822)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 018: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: Kat. číslo 83891
- ČSNEN 3660-019 (31 1822)** 11.2009  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 019: Kabelový vývod typu A, 45°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83727
- ČSNEN 3660-020 (31 1822)** 3.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 020: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, samojistný s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 3645 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84805
- ČSNEN 3660-021 (31 1822)** 3.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 021: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, samojistný s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 3645 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84822
- ČSNEN 3660-022 (31 1822)** 11.2008  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 022: Kabelový vývod typu A, přímý, kompozitní, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 81343
- ČSNEN 3660-023 (31 1822)** 11.2008  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 023: Kabelový vývod typu A, 90°, kompozitní, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 81344
- ČSNEN 3660-024 (31 1822)** 11.2008  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 024: Přesuvná matice typu A, kompozitní - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81345
- ČSNEN 3660-025 (31 1822)** 7.2013  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 025: Kabelový vývod typu A, rovný, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 92880
- ČSNEN 3660-026 (31 1822)** 11.2009  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 026: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83730
- ČSNEN 3660-027 (31 1822)** 7.2013  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 027: Kabelový vývod typu A, 45°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 92881
- ČSNEN 3660-036 (31 1822)** 5.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 036: Vymezovací podložka pro kabelový vývod, typ Z - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 85451
- ČSNEN 3660-037 (31 1822)** 5.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 037: Stahovací průchodka, elastomer, pro kabelový vývod, typ Z - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85452
- ČSNEN 3660-038 (31 1822)** 7.2013  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 038: Ruční nářadí typu Z, pro montáž pásek z nerezové oceli podle EN 3660-033 na příslušenství kabelových vývodů - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 92882
- ČSNEN 3660-062 (31 1822)** 5.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 062: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85445
- ČSNEN 3660-063 (31 1822)** 5.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 063: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85446
- ČSNEN 3660-064 (31 1822)** 5.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 064: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85447
- ČSNEN 3660-065 (31 1822)** 5.2010  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 065: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85448
- ČSNEN 3372-001 (31 1823)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, střední nebo vyšší počet kontaktů, bajonetové spojování, pracovní teplota -65 °C až 175 °C nebo 200 °C trvale - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 469 Kč Kat. číslo 79548
- ČSNEN 3372-002 (31 1823)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, střední nebo vyšší počet kontaktů, bajonetové spojování, pracovní teplota -65 °C až 175 °C nebo 200 °C trvale - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 79547
- ČSNEN 3372-003 (31 1823)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, střední nebo vyšší počet kontaktů, bajonetové spojování, pracovní teplota -65 °C až 175 °C nebo 200 °C trvale - Část 003: Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79546
- ČSNEN 3372-005 (31 1823)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, střední nebo vyšší počet kontaktů, bajonetové spojování, pracovní teplota -65 °C až 175 °C nebo 200 °C trvale - Část 005: Hermetická zásuvka, kruhová příruba, připevněná měkkým pájením - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79545
- ČSNEN 3372-006 (31 1823)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, střední nebo vyšší počet kontaktů, bajonetové spojování, pracovní teplota -65 °C až 175 °C nebo 200 °C trvale - Část 006: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79544
- ČSNEN 3372-007 (31 1823)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, střední nebo vyšší počet kontaktů, bajonetové spojování, pracovní teplota -65 °C až 175 °C nebo 200 °C trvale - Část 007: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79543

**ČSNEN 3372-008 (31 1823)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, střední nebo vyšší počet kontaktů, bajonetové spojování, pracovní teplota -65 °C až 175 °C nebo 200 °C trvale - Část 008: Volná zástrčka uzemněná pružinou - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79542

**ČSNEN 3372-009 (31 1823)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, střední nebo vyšší počet kontaktů, bajonetové spojování, pracovní teplota -65 °C až 175 °C nebo 200 °C trvale - Část 009: Zásuvka připevňovaná pojistnou maticí - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79541

**ČSNEN 3372-011 (31 1823)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, střední nebo vyšší počet kontaktů, bajonetové spojování, pracovní teplota -65 °C až 175 °C nebo 200 °C trvale - Část 011: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79540

**ČSNEN 4626-001 (31 1824)** 2.2009  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktní, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82235

**ČSNEN 4626-002 (31 1824)** 2.2009  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktní, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 81669

**ČSNEN 4626-003 (31 1824)** 2.2009  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktní, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 003: Adaptér pro zástrčku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81667

**ČSNEN 4626-004 (31 1824)** 2.2009  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktní, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 004: Adaptér pro zásuvku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81666

**ČSNEN 4626-101 (31 1824)** 2.2009  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktní, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 101: Optický kontakt (podskupina) pro zástrčku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81665

**ČSNEN 4626-201 (31 1824)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktní, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 201: Optický kontakt (podskupina) pro zásuvku - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83671

**ČSNEN 4626-202 (31 1824)** 2.2010  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktní, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 202: Sestava optického kontaktu pro zásuvku 900 CEm krytého vlákna - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84475

**ČSNEN 4644-001 (31 1825)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 91180

**ČSNEN 4644-002 (31 1825)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 91175

**ČSNEN 4644-003 (31 1825)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 003: Obdélníkové vložky - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90246

**ČSNEN 4644-131 (31 1825)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 131: Zástrčka s vodícím kolíkem do panelu, velikost 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90163

**ČSNEN 4644-133 (31 1825)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 133: Zásuvka do panelu, velikost 3 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90244

**ČSNEN 4644-141 (31 1825)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 141: Zástrčka s vodícím kolíkem do panelu, velikost 4 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90243

**ČSNEN 4644-142 (31 1825)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 142: Zásuvka do panelu, velikost 4 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91176

**ČSNEN 4701-001 (31 1826)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C pro kontakty EN 4531 - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 93558

**ČSNEN 4701-002 (31 1826)** 11.2013  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4531-101 - Část 002: Materiál (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 93825

**ČSNEN 4701-003 (31 1826)** 11.2013  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4531-101 - Část 003: Modulová řada 2 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93822

**ČSNEN 4708-001 (31 1827)** 10.2014  
 Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 95967

**ČSNISO 6858 (31 1830)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Pozemní pomocné elektrické napájení - Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 58676

**ČSNISO 461-1 (31 1831)** 2.2007  
 Letadlo - Konektory pro pozemní dodávky elektriny - Část 1: Konstrukční, výkonové a zkušební požadavky. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 77816

**ČSNISO 461-2 (31 1831)** 2.2007  
 Letadlo - Konektory pro pozemní dodávky elektriny - Část 2: Rozměry. (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77817

**ČSNEN 3373-001 (31 1834)** 4.2008  
 Letectví a kosmonautika - Koncová očka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 80299

**ČSNISO 1966 (31 1835)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Mačkané spoje leteckých kabelů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 58681

**ČSNISO 1965 (31 1836)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Hliníkové koncovky pro mačkané spoje leteckých hliníkových kabelů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 58682

**ČSNISO 8056-2 (31 1837)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Prodlužovací kabely pro niklchromové a nikl-hliníkové termočlánky - Část 2: Koncovky - Všeobecné požadavky a zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 58658

**ČSNISO 8056-3 (31 1837)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Prodlužovací kabely pro niklchromové a nikl-hliníkové termočlánky - Část 3: Kruhové mačkácké koncovky - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 58659

**ČSNISO 8056-4 (31 1837)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Prodlužovací kabely pro niklchromové a nikl-hliníkové termočlánky - Část 4: Ploché mačkácké koncovky - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 58660

**ČSNISO 8668-3 (31 1838)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Systémy spojování koncovek - Část 3: Specifikace systému typu 1 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 58661

**ČSNISO 8668-4 (31 1838)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Systémy spojování koncovek - Část 4: Specifikace systému typu 2 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 58662

**ČSNISO 8668-5 (31 1838)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Systémy spojování koncovek - Část 5: Specifikace systému typu 3 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 58663

**ČSNISO 8668-6 (31 1838)** 11.2000  
 Letectví a kosmonautika - Systémy spojování koncovek - Část 6: Specifikace systému typu 4 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 58664

**ČSNEN 4049-001 (31 1839)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prodlužovací vedení pro termočlánek - Pracovní teplota mezi -65 °C až 260 °C - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78144

**ČSNEN 4049-002 (31 1839)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Prodlužovací vedení pro termočlánek - Pracovní teplota mezi -65 °C až 260 °C - Část 002: Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75219

**ČSNEN 4049-003 (31 1839)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Prodlužovací vedení pro termočlánek - Pracovní teplota mezi -65 °C až 260 °C - Část 003: Jednožilový kabel niklchromový/niklhliníkový - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78143

<b>ČSNEN 4049-004 (31 1839)</b> 7.2007 Letectví a kosmonautika - Prodlužovací vedení pro termočlánek - Pracovní teplota mezi -65 °C až 260 °C - Část 004: Dvoužilový kabel niklochromový/niklhlinitý stíněný a opláštěný - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 78142	<b>ČSNEN 2240-003 (31 1845)</b> 6.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 003: Žárovka, klasifikace 44 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85647	<b>ČSNEN 2240-019 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 019: Žárovka, klasifikace 308 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85988
<b>ČSNEN 3373-002 (31 1840)</b> 11.2009 Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 002: Všeobecné požadavky a seznam norem výrobků (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 83719	<b>ČSNEN 2240-004 (31 1845)</b> 6.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 004: Žárovka, klasifikace 47 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85646	<b>ČSNEN 2240-020 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 020: Žárovka, klasifikace 311 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85992
<b>ČSNEN 3373-007 (31 1840)</b> 10.2012 Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 007: Hliníková kabelová oka niklovaná pro mačkání na niklované hliníkové kabely pro šrouby palcové řady - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 91131	<b>ČSNEN 2240-005 (31 1845)</b> 5.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 005: Žárovka, klasifikace 73 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 85461	<b>ČSNEN 2240-021 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 021: Žárovka, klasifikace 313 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86478
<b>ČSNEN 3373-008 (31 1840)</b> 10.2012 Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 008: Měděná kabelová oka niklovaná kruhového tvaru pro niklované měděné vodiče pro šrouby palcové řady do teploty 340 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91132	<b>ČSNEN 2240-006 (31 1845)</b> 5.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 006: Žárovka, klasifikace 73E - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 85462	<b>ČSNEN 2240-022 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 022: Žárovka, klasifikace 315 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86479
<b>ČSNEN 3373-010 (31 1840)</b> 11.2009 Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 010: Kabelová oka kruhového tvaru, cinovaná, pro mačkání na měděné vodiče, teplota do 150 °C, pro šrouby metrické a palcové řady - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 83720	<b>ČSNEN 2240-007 (31 1845)</b> 5.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 007: Žárovka, klasifikace 74 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 85457	<b>ČSNEN 2240-023 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 023: Žárovka, klasifikace 316 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86480
<b>ČSNEN 3373-011 (31 1840)</b> 11.2009 Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 011: Kabelová oka kruhového tvaru, niklovaná, pro mačkání na měděné vodiče, teplota do 260 °C, pro šrouby metrické a palcové řady - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 83721	<b>ČSNEN 2240-008 (31 1845)</b> 5.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 008: Žárovka, klasifikace 75 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 85458	<b>ČSNEN 2240-024 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 024: Žárovka, klasifikace 327 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86476
<b>ČSNEN 3373-012 (31 1840)</b> 6.2006 Letectví a kosmonautika - Přímé spojky elektrických ok a elektrických vodičů na zamačkávaní - Část 012: Izolované a utěsněné přímé spojky měděných vodičů na zamačkávaní, teplota do 150 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75437	<b>ČSNEN 2240-009 (31 1845)</b> 5.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 009: Žárovka, klasifikace 83 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 85459	<b>ČSNEN 2240-025 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 025: Žárovka, klasifikace 328 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86470
<b>ČSNEN 3373-013 (31 1840)</b> 6.2006 Letectví a kosmonautika - Přímé spojky elektrických ok a elektrických vodičů na zamačkávaní - Část 013: Izolované a odolné proti vlhkosti přímé spojky měděných vodičů na zamačkávaní, teplota do 260 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75436	<b>ČSNEN 2240-010 (31 1845)</b> 6.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 010: Žárovka, klasifikace 84 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85645	<b>ČSNEN 2240-026 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 026: Žárovka, klasifikace 330 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86477
<b>ČSNEN 3373-014 (31 1840)</b> 11.2009 Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 014: Připojení izolovaná a těsněná, pro mačkání na měděné vodiče, teplota do 200 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 83722	<b>ČSNEN 2240-011 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 011: Žárovka, klasifikace 85 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 85984	<b>ČSNEN 2240-027 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 027: Žárovka, klasifikace 334 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86471
<b>ČSNEN 2756 (31 1844)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 85993	<b>ČSNEN 2240-012 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 012: Žárovka, klasifikace 95 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85985	<b>ČSNEN 2240-028 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 028: Žárovka, klasifikace 337 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86472
<b>ČSNEN 2240-001 (31 1845)</b> 5.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 85401	<b>ČSNEN 2240-013 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 013: Žárovka, klasifikace 301 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85989	<b>ČSNEN 2240-029 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 029: Žárovka, klasifikace 338 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86474
<b>ČSNEN 2240-002 (31 1845)</b> 5.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 002: Základní vlastnosti (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85400	<b>ČSNEN 2240-014 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 014: Žárovka, klasifikace 303 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85982	<b>ČSNEN 2240-030 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 030: Žárovka, klasifikace 345 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86473
<b>ČSNEN 2240-003 (31 1845)</b> 5.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 003: Žárovka, klasifikace 304 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85983	<b>ČSNEN 2240-015 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 015: Žárovka, klasifikace 304 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85983	<b>ČSNEN 2240-031 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 031: Žárovka, klasifikace 356 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86475
<b>ČSNEN 2240-004 (31 1845)</b> 5.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 004: Žárovka, klasifikace 305 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85995	<b>ČSNEN 2240-016 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 016: Žárovka, klasifikace 305 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85995	<b>ČSNEN 2240-032 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 032: Žárovka, klasifikace 376 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86490
<b>ČSNEN 2240-005 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 005: Žárovka, klasifikace 306 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85986	<b>ČSNEN 2240-017 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 017: Žárovka, klasifikace 306 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85986	<b>ČSNEN 2240-033 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 033: Žárovka, klasifikace 377 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86489
<b>ČSNEN 2240-006 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 006: Žárovka, klasifikace 307 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85987	<b>ČSNEN 2240-018 (31 1845)</b> 7.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 018: Žárovka, klasifikace 307 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 85987	<b>ČSNEN 2240-034 (31 1845)</b> 9.2010 Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 034: Žárovka, klasifikace 382 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 86486





<b>ČSNEN 2240-083 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 083: Žárovka, klasifikace 7152 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89399	<b>ČSNEN 2240-099 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 099: Žárovka, klasifikace 416700 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89383	<b>ČSNEN 4641-001 (31 1911)</b> Letectví a kosmonautika - Optická kabely, průměr pláště vlákna 125 Øem - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 83887
<b>ČSNEN 2240-084 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 084: Žárovka, klasifikace 7153 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89398	<b>ČSNEN 2240-100 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 100: Žárovka, klasifikace 2078 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 90247	<b>ČSNEN 3745-100 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 100: Všeobecné (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 81831
<b>ČSNEN 2240-085 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 085: Žárovka, klasifikace 7265 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89397	<b>ČSNEN 2240-101 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 101: Žárovka, klasifikace 404-02 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 90245	<b>ČSNEN 3745-201 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 201: Vizuelní kontrola (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 65667
<b>ČSNEN 2240-086 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 086: Žárovka, klasifikace 7333 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89396	<b>ČSNISO 1198 (31 1850)</b> Letectví a kosmonautika - Těsněné přístávací světelné zdroje pro letadla - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 58671	<b>ČSNEN 3745-202 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 202: Rozměry vláken (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 75259
<b>ČSNEN 2240-087 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 087: Žárovka, klasifikace 7341 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89395	<b>ČSNISO 2277 (31 1855)</b> Letectví a kosmonautika - Statické měniče pro letadlo (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 58679	<b>ČSNEN 3745-203 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 203: Rozměry kabelů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 81192
<b>ČSNEN 2240-088 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 088: Žárovka, klasifikace A7512-12 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89394	<b>ČSNEN 2570 (31 1870)</b> Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie - Technická specifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 52015	<b>ČSNEN 3745-205 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 205: Podélná rozměrová stálost kabelu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 65666
<b>ČSNEN 2240-089 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 089: Žárovka, klasifikace A7512-24 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89393	<b>ČSNEN 2985 (31 1871)</b> Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu A. Cena: 99 Kč Kat. číslo 52016	<b>ČSNEN 3745-301 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 301: Útlum (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 91167
<b>ČSNEN 2240-090 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 090: Žárovka, klasifikace 7683 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89392	<b>ČSNEN 2986 (31 1872)</b> Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu B. Cena: 99 Kč Kat. číslo 52017	<b>ČSNEN 3745-302 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 302: Numerická apertura (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 65664
<b>ČSNEN 2240-091 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 091: Žárovka, klasifikace 7714 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89391	<b>ČSNEN 2987 (31 1873)</b> Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu C. Cena: 99 Kč Kat. číslo 52018	<b>ČSNEN 3745-303 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 303: Šířka pásma (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 79878
<b>ČSNEN 2240-092 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 092: Žárovka, klasifikace 7715 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89390	<b>ČSNEN 2988 (31 1874)</b> Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu D. Cena: 99 Kč Kat. číslo 52019	<b>ČSNEN 3745-305 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 305: Odolnost proti okolnímu světlu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 65663
<b>ČSNEN 2240-093 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 093: Žárovka, klasifikace 7839 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89389	<b>ČSNEN 2991 (31 1875)</b> Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu E. Cena: 99 Kč Kat. číslo 52020	<b>ČSNEN 3745-306 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 306: Změna tlumění během tepelných cyklů (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 75258
<b>ČSNEN 2240-094 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 094: Žárovka, klasifikace 8022 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89388	<b>ČSNEN 2993 (31 1876)</b> Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu F. Cena: 99 Kč Kat. číslo 52014	<b>ČSNEN 3745-401 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 401: Zrychlené stárnutí (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 75257
<b>ČSNEN 2240-095 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 095: Žárovka, klasifikace 8552 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89387	<b>3119 Různé</b>	<b>ČSNEN 3745-402 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 402: Teplotní cyklování (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 75256
<b>ČSNEN 2240-096 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 096: Žárovka, klasifikace 72301-6 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89386	<b>ČSNEN 4533-001 (31 1910)</b> Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 001: Způsoby připojení a nástroje (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 469 Kč Kat. číslo 76859	<b>ČSNEN 3745-404 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 404: Teplotní ráz (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 75255
<b>ČSNEN 2240-097 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 097: Žárovka, klasifikace 72601-12 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89385	<b>ČSNEN 4533-002 (31 1910)</b> Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 002: Zkoušky a měření (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 359 Kč Kat. číslo 76858	<b>ČSNEN 3745-405 (31 1925)</b> Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 405: Zkouška ohybu při nízké/vysoké teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91914
<b>ČSNEN 2240-098 (31 1845)</b> Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 098: Žárovka, klasifikace 416650 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 89384	<b>ČSNEN 4533-003 (31 1910)</b> Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 003: Způsoby spojování a montáže (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 76857	
	<b>ČSNEN 4533-004 (31 1910)</b> Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 004: Oprava, údržba a inspekce (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 76856	
	<b>ČSNEN 4532 (31 1911)</b> Letectví a kosmonautika - Optické kabely, jednotlivé vlákno s jádrem o průměru 200 Øem/280 Øem, vnější průměr ochranného pláště 2,5 mm - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 84479	

**ČSNEN 3745-406 (31 1925)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 406: Zkouška ohybu v chladu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75254

**ČSNEN 3745-407 (31 1925)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 407: Hořlavost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75253

**ČSNEN 3745-410 (31 1925)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 410: Životnost při teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79877

**ČSNEN 3745-411 (31 1925)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 79879

**ČSNEN 3745-412 (31 1925)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 412: Odolnost proti vlhkosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75252

**ČSNEN 3745-501 (31 1925)** 6.2006  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 501: Zkušební test optických vláken (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75427

**ČSNEN 3745-502 (31 1925)** 6.2006  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 502: Pevnost v tahu pro krátká optická vlákna (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75426

**ČSNEN 3745-503 (31 1925)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 503: Otěr drhnutím (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75251

**ČSNEN 3745-504 (31 1925)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 504: Zkouška mikroohybem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65662

**ČSNEN 3745-505 (31 1925)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Pevnost kabelu v tahu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 79880

**ČSNEN 3745-506 (31 1925)** 2.2010  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 506: Rázová odolnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 84442

**ČSNEN 3745-507 (31 1925)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 507: Prořiznutí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65661

**ČSNEN 3745-508 (31 1925)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 508: Krut (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65660

**ČSNEN 3745-509 (31 1925)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 509: Smyčková zkouška (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65659

**ČSNEN 3745-510 (31 1925)** 2.2013  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 510: Ohybová zkouška (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91915

**ČSNEN 3745-511 (31 1925)** 4.2003  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 511: Odírání kabelu o kabel (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 66186

**ČSNEN 3745-512 (31 1925)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 512: Stálost v ohybu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75237

**ČSNEN 3745-513 (31 1925)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 513: Odolnost mačkání (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75236

**ČSNEN 3745-514 (31 1925)** 2.2010  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 514: Kabel s kroucenými páry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84480

**ČSNEN 3745-515 (31 1925)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 515: Síla ochranné vrstvy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 92319

**ČSNEN 3745-516 (31 1925)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 516: Ztížená zkouška kabelu ohybem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 92321

**ČSNEN 3745-517 (31 1925)** 2.2013  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 517: Zkouška upínání kabelové spony (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 91916

**ČSNEN 3745-601 (31 1925)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 601: Hustota dýmu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 79881

**ČSNEN 3745-602 (31 1925)** 9.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 602: Jedovatost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 81193

**ČSNEN 3745-603 (31 1925)** 2.2009  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Jaderné záření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81830

**ČSNEN 3745-701 (31 1925)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 701: Stahovatelnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 65657

**ČSNEN 3745-703 (31 1925)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 703: Trvanlivost označení výrobce (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75235

**ČSNEN 3745-705 (31 1925)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 705: Měření kontrastu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 80643

**ČSNEN 4531-001 (31 1930)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 91183

**ČSNEN 4531-002 (31 1930)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91182

**ČSNEN 4531-003 (31 1930)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 003: Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 91181

**ČSNEN 4531-004 (31 1930)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 004: Zásuvka připevňovací maticí - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 91164

**ČSNEN 4531-005 (31 1930)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 005: Zástrčka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91165

**ČSNEN 4531-101 (31 1930)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 101: Optický kontakt pro kabel EN 4641-100 -55 °C až 125 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 91166

**ČSNEN 4531-901 (31 1930)** 12.2012  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 901: Plnicí uzávěry - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91178

**ČSNEN 3733-001 (31 1931)** 2.2010  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové, spojované samojistným kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 84443

**ČSNEN 3733-002 (31 1931)** 9.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové, spojované samojistným kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 002: Seznam norem výrobků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81191

**ČSNEN 3733-003 (31 1931)** 9.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové, spojované samojistným kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 003: Zástrčka pro kabely podle EN 4532 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81190

**ČSNEN 3733-004 (31 1931)** 11.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové, spojované samojistným kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 004: Zásuvka, se čtyřmi otvory pro připevnění, pro kabel podle EN 4532 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81346

**ČSNEN 3733-005 (31 1931)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové, spojované samojistným kroužkem, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 005: Zásuvka, připevnění dvěma otvory, pro kabel podle EN 4532 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 80726

**ČSNEN 3733-006 (31 1931)** 9.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové, spojované samojistným kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 006: Zásuvka, připevnění pojistnou maticí, pro kabel podle EN 4532 - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81236

**ČSNEN 3733-007 (31 1931)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové, spojované samojistným kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 007: Ferule (optický kontakt) pro EN 4532 (vlákno 200 mikrometrů/280 mikrometrů) - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 80727

- ČSNEN 3733-008 (31 1931)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednonábové, spojované samojistým kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 008: Zastrčková montážní podskupina pro EN 4532 (vlákno 200 mikrometrů/280 mikrometrů) - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 77218
- ČSNEN 3733-009 (31 1931)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednonábové, spojované samojistým kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 009: Zásuvková montážní podskupina pro EN 4532 (vlákno 200 mikrometrů/280 mikrometrů) - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77217
- ČSNEN 3733-101 (31 1931)** 2.2009  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednonábové, spojované samojistým kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 101: Ochranný kryt zásuvky - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81832
- ČSNEN 3733-103 (31 1931)** 9.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednonábové, spojované samojistým kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 103: Ochranná krytka s vnitřním závitem - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81235
- ČSNEN 3733-104 (31 1931)** 11.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednonábové, spojované samojistým kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 104: Zásuvka zaslepovací se čtyřmi otvory pro připevnění - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81390
- ČSNEN 3733-105 (31 1931)** 11.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednonábové, spojované samojistým kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 105: Zásuvka zaslepovací se dvěma otvory pro připevnění - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81391
- ČSNEN 3733-106 (31 1931)** 9.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednonábové, spojované samojistým kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 106: Zásuvka zaslepovací, připevnění maticí - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81234
- ČSNEN 3733-108 (31 1931)** 9.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednonábové, spojované samojistým kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 108: Kabelová ochranná vývodka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81233
- ČSNEN 4639-001 (31 1932)** 6.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, vícekontaktové, průměr kroužku 1,25, se snímatelnou osově posuvnou objímkou - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 80642
- ČSNEN 4639-002 (31 1932)** 6.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, vícekontaktové, průměr kroužku 1,25, se snímatelnou osově posuvnou objímkou - Část 002: Seznam norem výrobků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80680
- ČSNEN 4639-003 (31 1932)** 4.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, vícekontaktové, průměr kroužku 1,25, se snímatelnou osově posuvnou objímkou - Část 003: Optický modul s kólkou - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80465
- ČSNEN 4639-004 (31 1932)** 4.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, vícekontaktové, průměr kroužku 1,25, se snímatelnou osově posuvnou objímkou - Část 004: Optický modul s dutinkami - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80464
- ČSNEN 4639-005 (31 1932)** 4.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, vícekontaktové, průměr kroužku 1,25, se snímatelnou osově posuvnou objímkou - Část 005: Snímatelná osově posuvná objímka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80463
- ČSNEN 4639-101 (31 1932)** 6.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, vícekontaktové, průměr kroužku 1,25, se snímatelnou osově posuvnou objímkou - Část 101: Optický kontakt pro kabel EN 4641-100 - Pracovní teplota mezi -65 °C a 125 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80641
- ČSNEN 4639-102 (31 1932)** 6.2008  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, vícekontaktové, průměr kroužku 1,25, se snímatelnou osově posuvnou objímkou - Část 102: Optický kontakt pro kabel EN 4641-102 - Pracovní teplota mezi -55 °C a 100 °C - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80640
- ČSNEN 4640-001 (31 1933)** 11.2009  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, pro stojany a panely, vícekontaktové, průměr ferule 1,25, se snímatelnou středící objímkou - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 83728
- ČSNEN 4640-002 (31 1933)** 11.2009  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, pro stojany a panely, vícekontaktové, průměr ferule 1,25, se snímatelnou středící objímkou - Část 002: Seznam norem výrobků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83729
- ČSNEN 4640-003 (31 1933)** 2.2009  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, pro stojany a panely, vícekontaktové, průměr ferule 1,25, se snímatelnou středící objímkou - Část 003: Optická zástrčka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81829
- ČSNEN 4640-004 (31 1933)** 2.2009  
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, pro stojany a panely, vícekontaktové, průměr ferule 1,25, se snímatelnou středící objímkou - Část 004: Optická zásuvka - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81828
- ČSNEN 4641-102 (31 1934)** 2.2010  
Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Ām - Část 102: S volnou sekundární ochranou s průměrem 62,5/125 Ām, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84478
- ČSNEN 4641-103 (31 1934)** 5.2011  
Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Ām - Část 103: S volnou sekundární ochranou, simplex, robustní konstrukce s průměrem 62,5/125 Ām, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 2,74 mm - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87946
- ČSNEN 4641-104 (31 1934)** 5.2011  
Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Ām - Část 104: S volnou sekundární ochranou, duplex, robustní konstrukce s průměrem 62,5/125 Ām, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 4,95 mm - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87941
- ČSNEN 4641-105 (31 1934)** 5.2011  
Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Ām - Část 105: S volnou sekundární ochranou, kvadrál, robustní konstrukce s průměrem vlákna 62,5/125 Ām, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 5,72 mm - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87942
- ČSNEN 4641-301 (31 1934)** 11.2011  
Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Ām - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 Ām s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 89033
- 3120 Kovové materiály. Všeobecně, zkoušení, výběry**
- ČSNEN 4258 (31 2000)** 4.1999  
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Všeobecně uspořádání normalizace - Vazby mezi druhy EN a jejich použitím.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55137
- ČSNEN 2078 (31 2001)** 6.2002  
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Výrobní postup, postup kontroly, protokol o kontrole a zkoušce - Definice, všeobecné zásady, příprava a schvalování.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64912
- ČSNEN 2002-001 (31 2002)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Část 001: Zkouška tahem při okolní teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 75279
- ČSNEN 2002-002 (31 2002)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Část 002: Zkouška tahem při zvýšené teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 75278
- ČSNEN 3238 (31 2003)** 4.2011  
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Zkouška stříhem pro dráty a nůty (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87777
- ČSNEN 6072 (31 2005)** 12.2010  
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Únavová zkouška konstantní amplitudou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 86948
- ČSNEN 3987 (31 2006)** 4.2010  
Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Zkoušení vysokocyklové únavy, řízené silou při stálém rozkmitu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 85812
- ČSNEN 3197 (31 2007)** 5.2011  
Letectví a kosmonautika - Projektování a montáž leteckých elektrických a optických systémů propojení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 635 Kč Kat. číslo 87951
- ČSNEN 3873 (31 2007)** 5.2011  
Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Stanovení únavové trhliny zkušebních vzorků pomocí růstu Corner-Cracked (CC) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 87938
- ČSNEN 4050-1 (31 2008)** 4.2013  
Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přřezů pro kování a výkvočků ultrazvukem - Část 1: Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 92318
- ČSNEN 4050-2 (31 2008)** 4.2013  
Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přřezů pro kování a výkvočků ultrazvukem - Část 2: Provedení zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 92317
- ČSNEN 4050-3 (31 2008)** 4.2013  
Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přřezů pro kování a výkvočků ultrazvukem - Část 3: Referenční vzorky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 92326

- ČSNEN 4050-4 (31 2008)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přířezů pro kování a výkovků ultrazvukem - Část 4: Přejímací kritéria (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 92325
- ČSNEN 4526 (31 2009)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Vrubová zkouška tahem ostré hrany pro plechy a pásy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93571
- ČSNEN 2831 (31 2010)** 1.1996  
 Letectví a kosmonautika. Vodíková křehkost ocelí. Zkouška pomalým ohybem.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 18626
- ČSNEN 2832 (31 2011)** 1.1996  
 Letectví a kosmonautika - Vodíková křehkost ocelí. Zkouška tahem na zkušebním tělese s vrubem.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 18627
- ČSNEN 2002-005 (31 2020)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Část 005: Zkouška tečení bez porušení a zkoušení meze pevnosti při tečení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 80607
- ČSNEN 3718 (31 2021)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Kontrola trubek ultrazvukem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 91112
- ČSNEN 3683 (31 2040)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Tváření výrobky ze slitiny titanu - Stanovení primárního obsahu - Metoda sčítání bodů a metoda přerušení linií (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78773
- ČSNEN 3684 (31 2041)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Tváření výrobky ze slitiny titanu - Stanovení teploty beta přeměny - Metalografická metoda (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 78772
- ČSNEN 3114-001 (31 2042)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Mikrostruktura (alfa + beta) tvářených výrobků ze slitiny titanu - Část 001: Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78207
- ČSNEN 3114-002 (31 2042)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Mikrostruktura (alfa + beta) tvářených výrobků ze slitiny titanu - Část 002: Mikrostruktura tyčí, profilů, přířezů pro kování a výkovků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 78771
- ČSNEN 3114-003 (31 2042)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Mikrostruktura (alfa + beta) tvářených výrobků ze slitiny titanu - Část 003: Mikrostruktura desek (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 78205
- ČSNEN 3114-004 (31 2042)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Mikrostruktura (alfa + beta) tvářených výrobků ze slitiny titanu - Část 004: Mikrostruktura plechů pro superplastické tváření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78210
- ČSNEN 2950 (31 2043)** 2.2009  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Tváření hutní výrobky a části, ze žáruvzdorných slitin - Podmínky pro makrografickou a mikrografickou zkoušku - Atlas struktur a vad (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 82236
- ČSNEN 2043 (31 2050)** 1.2014  
 Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Obecné požadavky na kvalifikaci polotovaru (kromě výkovků a odlitků) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 94172
- ČSNEN 2032-1 (31 2060)** 10.2002  
 Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Část 1: Smluvní označování.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 65511
- ČSNEN 2032-2 (31 2060)** 6.1996  
 Letectví a kosmonautika. Kovové materiály - Část 2: Kódování stavů při dodání.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19577
- ČSNEN 2004-1 (31 2061)** 7.1997  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro výrobky z hliníku a slitin hliníku - Část 1: Stanovení konduktivity tvářených slitin hliníku.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21965
- ČSNEN 4500-001 (31 2062)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 001: Obecná pravidla (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 92322
- ČSNEN 4500-003 (31 2062)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 003: Specifická pravidla pro žáruvzdorné slitiny (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 92323
- ČSNEN 4500-004 (31 2062)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 004: Specifická pravidla pro titan a slitiny titanu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 92331
- ČSNEN 4500-005 (31 2062)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 005: Specifická pravidla pro oceli (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 92330
- ČSNEN 4268 (31 2063)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zařízení pro tepelné zpracování - Obecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 92324
- ČSNEN 2004-5 (31 2087)** 7.1997  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro výrobky z hliníku a slitin hliníku - Část 5: Stanovení tloušťky plátovací vrstvy a difuze mědi u plátovaných hutních výrobků.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21966
- 3121 Oceli. Technické specifikace**
- ČSNEN 4314 (31 2140)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Bez tepelného zpracování, přířezy pro kování a nebo D <= 250 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79862
- ČSNEN 4317 (31 2141)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Bez tepelného zpracování, přířezy pro kování a nebo D <= 200 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79860
- ČSNEN 4379 (31 2142)** 4.2008  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním, výkovky De <= 200 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 80476
- ČSNEN 2402 (31 2143)** 10.2014  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina niklu NiCr20Co3Fe3 - Žíhaná - Dráty - D <= 10 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 95971
- ČSNEN 4315 (31 2150)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením, tyče a profily De <= 100 mm - Rm >= 900 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79861
- ČSNEN 4318 (31 2151)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením, tyče a profily De <= 100 mm - Rm >= 960 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79876
- ČSNEN 4372 (31 2159)** 11.2009  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina niklu s mědí NI-PD9001 (NiCu31) - Dráty pro nýty plně - D <= 10 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83716
- ČSNEN 4373 (31 2160)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina NI-PD9001 (NiCu31) - Žíhaná, trubky bezešvé D <= 75 mm, a <= 3 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79858
- ČSNEN 2398 (31 2161)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) Rm >= 900 MPa - Tyče pro obráběné šrouby - D <= 25 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81321
- ČSNEN 4262 (31 2162)** 1.2014  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Po kování - Přířezy pro kování - a nebo D <= 200 mm - 690 MPa <= Rm <= 880 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 94171
- ČSNEN 4263 (31 2163)** 1.2014  
 Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Po kování - Přířezy pro kování - a nebo D <= 200 mm - 690 MPa <= Rm <= 960 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 94182
- ČSNEN 2030 (31 2170)** 8.2014  
 Letectví a kosmonautika - Ocel X105CrMo17 (1.3544) - Kalená a popouštěná - Tyče - De <= 150 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 95449
- ČSNEN 2157-1 (31 2181)** 6.1998  
 Letectví a kosmonautika - Ocel - Předvýrobky pro kování a výkovky - Technická specifikace - Část 1: Všeobecné požadavky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 41980
- ČSNEN 2157-2 (31 2182)** 6.1998  
 Letectví a kosmonautika - Ocel - Předvýrobky pro kování a výkovky - Technická specifikace - Část 2: Předvýrobky pro kování.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 41981
- ČSNEN 2157-3 (31 2183)** 6.1998  
 Letectví a kosmonautika - Ocel - Předvýrobky pro kování a výkovky - Technická specifikace - Část 3: Vzorové a sériové výkovky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 41982
- ČSNEN 2103-1 (31 2191)** 1.1997  
 Letectví a kosmonautika - Přetavená vsázka a odlitky z oceli a ze slitin niklu a kobaltu - Technická specifikace - Část 1: Všeobecné požadavky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 20921
- ČSNEN 2103-2 (31 2191)** 1.1997  
 Letectví a kosmonautika - Přetavená vsázka a odlitky z oceli a ze slitin niklu a kobaltu - Technická specifikace - Část 2: Přetavená vsázka.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20922
- ČSNEN 2103-3 (31 2191)** 2.1997  
 Letectví a kosmonautika - Přetavená vsázka a odlitky z oceli a ze slitin niklu a kobaltu - Technická specifikace - Část 3: Kontrolní a sériové odlitky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 20920
- 3122 Oceli. Materiálové listy**
- ČSNEN 3329 (31 2201)** 2.2010  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1503 (35CrMo4) - Žíhaná - Plechy a pásy - 0,3 mm <= a <= 2 mm - Pro samojistné matice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84476
- ČSNEN 3524 (31 2202)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a pásy - 2 mm <= a <= 6 mm - 1080 Mpa <= Rm <= 1280 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78795

- ČSNEN 3526 (31 2203)** 10.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a pásy - 0,5 mm <= a <= 6 mm - 980 MPa <= Rm <= 1180 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78791
- ČSNEN 3531 (31 2204)** 10.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM2701 (X2NiCrMo18-8-5) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Plechy a pásy - a <= 6 mm - 1750 MPa <= Rm <= 2000 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78789
- ČSNEN 3638 (31 2205)** 10.2007  
Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Plechy, pásy a desky - 0,5 mm <= a <= 10 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 87888
- ČSNEN 3816 (31 2206)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Přetavená na vzduchu - Žihaná a válcovaná za studena - Plechy a pásy - a <= 3 mm - Rm >= 800 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78194
- ČSNEN 3361 (31 2207)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou, tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením, plechy a pásy a <= 6 mm, 1070 MPa <= Rm <= 1220 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80407
- ČSNEN 3162 (31 2208)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Přetavená na vzduchu, tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením, plechy a pásy, a <= 6 mm, Rm => 930 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79868
- ČSNEN 2467 (31 2209)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Přetavená na vzduchu - Žihaná na měkko - Desky, plechy a pásy - 0,4 mm <= a <= 20 mm - 520 MPa <= Rm <= 670 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79864
- ČSNEN 3480 (31 2210)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3601 (X5CrNiTi18-10) - Přetavená na vzduchu - Žihaná na měkko - Desky - 6 mm <= a <= 50 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79870
- ČSNEN 3488 (31 2211)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Přetavená na vzduchu - Žihaná na měkko - Plechy a pásy - a <= 6 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79872
- ČSNEN 4528 (31 2212)** 10.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3903 (X10CrNi18-8) - Válcovaná za studena - Pásy na pružiny - a <= 3 mm - 1250 MPa <= Rm <= 1640 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83714
- ČSNEN 2543 (31 2213)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502(25CrMo4) - Žihaná - Plechy a pásy - 0,3 mm <= a <= 2 mm - Pro samojistné matice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83889
- ČSNEN 2252 (31 2214)** 7.2012  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - 1080 MPa <= Rm <= 1250 MPa - Výkovky - De <= 100 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 90525
- ČSNEN 2399 (31 2215)** 12.2008  
Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná ocel FE-PA2601 (X4NiCrTiMoV26-15) - Rm >= 900 MPa - Tyče pro kování šrouby D <= 25 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81630
- ČSNEN 2438 (31 2216)** 7.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2102 (35NiCr6) - 900 MPa <= Rm <= 1100 MPa - Tyče - De <= 40 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83071
- ČSNEN 2460 (31 2217)** 10.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1901 (X12CrNi13) - 600 MPa <= Rm <= 800 MPa - Tyče - De <= 70 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83712
- ČSNEN 3330 (31 2217)** 10.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel RE-PL1503 (35CrMo4) - Žihaná - Tyče a dráty - De <= 40 mm - Pro samojistné šestihřanné matice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83715
- ČSNEN 2478 (31 2218)** 10.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2107 (30NiCrMo16) - 1220 MPa <= Rm <= 1370 MPa - Tyče - De <= 40 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81319
- ČSNEN 2480 (31 2219)** 10.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1250 MPa <= Rm <= 1400 MPa - Tyče - De <= 75 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81320
- ČSNEN 3479 (31 2220)** 10.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Desky - 6 mm <= a <= 20 mm - 1070 MPa <= Rm <= 1220 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78798
- ČSNEN 3525 (31 2221)** 10.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Desky - 6 mm <= a <= 20 mm - 180 MPa <= Rm <= 1280 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78794
- ČSNEN 3532 (31 2222)** 10.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM2701 (X2NiCrMo18-8-5) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Desky - 6 mm <= a <= 20 mm - 1750 MPa <= Rm <= 2000 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78790
- ČSNEN 2206 (31 2223)** 7.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - 650 MPa <= Rm <= 850 MPa - Tyče - De <= 150 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83073
- ČSNEN 2209 (31 2224)** 7.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa <= Rm <= 1100 MPa - Plechy, pásy a desky - 0,5 mm <= a <= 20 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83066
- ČSNEN 2542 (31 2225)** 7.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - Žihaná - Tyče a dráty - De <= 40 mm - Pro samojistné matice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83070
- ČSNEN 2446 (31 2226)** 7.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1503 (35CrMo4) - 1100 MPa <= Rm <= 1300 MPa - Tyče - De <= 25 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83074
- ČSNEN 2448 (31 2227)** 7.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1503 (35CrMo4) - 900 MPa <= Rm <= 1100 MPa - Tyče - De <= 40 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83072
- ČSNEN 4655 (31 2228)** 4.2011  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Tavená indukčně ve vakuu a přetavená jako odtavná elektroda - Provedeno rozpouštěcí zpracování a precipitační vytvrzení - Tyče - nebo D <= 200 mm - Rm >= 1400 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 87669
- ČSNEN 4657 (31 2229)** 5.2011  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Vakuové indukční přetavení a přetavení odtavnou elektrodou - Zpracováno rozpouštěcím žiháním a precipitačním přetavováním - Tyče - nebo D <= 200 mm - Rm >= 1650 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 87981
- ČSNEN 2481 (31 2230)** 7.2011  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (35NiCrMo16) - 1250 MPa <= Rm <= 1400 MPa - Výkovky - De <= 75 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88452
- ČSNEN 2482 (31 2231)** 7.2011  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (35NiCrMo16) - 1100 MPa <= Rm <= 1300 MPa - Tyče - De <= 100 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88453
- ČSNEN 2483 (31 2232)** 7.2011  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (35NiCrMo16) - 1100 MPa <= Rm <= 1300 MPa - Výkovky - De <= 100 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 88479
- ČSNEN 2205 (31 2233)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa <= Rm <= 1100 MPa - Tyče - De <= 40 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83884
- ČSNEN 4642 (31 2234)** 9.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a desky - 0,6 mm <= a <= 50 mm - 900 MPa <= Rm <= 1050 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83677
- ČSNEN 2465 (31 2235)** 4.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Žihaná na měkko - 450 MPa <= Rm <= 680 MPa - Tyče pro obrábění - 4 mm <= De <= 100 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80335
- ČSNEN 4631 (31 2236)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - De <= 200 mm - 900 MPa <= Rm <= 1050 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93548
- ČSNEN 3487 (31 2237)** 5.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Přetavená na vzduchu - Žihaná na měkko - Tyče pro obrábění - a nebo D <= 250 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80645
- ČSNEN 3161 (31 2238)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Přetavená na vzduchu, tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením, tyče a nebo D <= 200 mm, Rm => 930 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79867
- ČSNEN 3160 (31 2239)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Přetavená na vzduchu, tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením, tyče a nebo D <= 200 mm, Rm => 1310 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79866
- ČSNEN 2821 (31 2240)** 10.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Tyče pro obrábění - a nebo D <= 200 mm - Rm => 1310 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 87897
- ČSNEN 3490 (31 2241)** 10.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění - De <= 200 mm - 900 MPa <= Rm <= 1100 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78776

**ČSNEN 3523 (31 2242)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění - De <= 100 mm - 1080 MPa <= Rm <= 1280 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78796

**ČSNEN 3972 (31 2243)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1501 (40CrMoV12) - Přetavená odtavnou elektrodou - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění - De <= 50 mm - 1250 <= Rm <= 1400 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78197

**ČSNEN 4461 (31 2244)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X5CrNi-MoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Tyče - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1200 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79523

**ČSNEN 4462 (31 2245)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X5CrNi-MoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Tyče - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1300 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79524

**ČSNEN 4463 (31 2246)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X5CrNi-MoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Tyče - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1400 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79525

**ČSNEN 4467 (31 2247)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1505 (X1CrNi-MoAlTi12-9-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Tyče - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1200 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79603

**ČSNEN 4468 (31 2248)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1505 (X1CrNi-MoAlTi12-9-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Tyče - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1300 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79598

**ČSNEN 4469 (31 2249)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1505 (X1CrNi-MoAlTi12-9-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Tyče - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1400 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79599

**ČSNEN 4382 (31 2250)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Žárovzdušná slitina NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) - Kalená - Bezešvé trubky - Pro hydrauliku - D <= 50 mm a <= 3 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78200

**ČSNEN 4656 (31 2251)** 8.2011  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNi-MoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Tyče - a nebo D <= 200 mm - Rm >= 1520 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 88465

**ČSNEN 4658 (31 2252)** 8.2011  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNi-MoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Výkovky - a nebo D <= 200 mm - Rm >= 1520 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 88466

**ČSNEN 4659 (31 2253)** 8.2011  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNi-MoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Výkovky - a nebo D <= 200 mm - Rm >= 1650 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 88467

**ČSNEN 4670 (31 2254)** 8.2011  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNi-MoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Žháněna na měkko - Kovářský materiál - a nebo D <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 88468

**ČSNEN 4671 (31 2255)** 8.2011  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X1CrNi-MoAlTi12-10-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Výkovky - a nebo D <= 200 mm - Rm >= 1400 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 88469

**ČSNEN 4672 (31 2255)** 1.2012  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1504 (X1CrNi-MoAlTi12-10-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Žháněna na měkko - Přířezy pro kování - a nebo D <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 89199

**ČSNEN 3528 (31 2256)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Ocel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Tyče - a nebo D <= 150 mm - 1750 MPa <= Rm <= 2000 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93550

**ČSNEN 3529 (31 2257)** 9.2010  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená obloukově ve vakuu - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačně zpracovaná - Výkovky - nebo D <= 150 mm - 1750 MPa <= Rm <= 2000 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 86509

**ČSNEN 2815 (31 2258)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Tyč pro obrábění - a nebo D <= 200 mm - Rm >= 965 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85441

**ČSNEN 2817 (31 2259)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Tyč pro obrábění - a nebo D <= 200 mm - Rm >= 1070 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85440

**ČSNEN 2469 (31 2260)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3901 (X1CrNi18-10) - Přetavená na vzduchu - Žháněna na měkko - Dráty - 0,4 mm <= D <= 12,5 mm - 450 MPa <= Rm <= 650 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78799

**ČSNEN 2947 (31 2261)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3004 (X10CrNi18-9) - Přetavená na vzduchu - Bez tepelného zpracování - Dráty tažené za studena - a nebo D <= 2,3 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78192

**ČSNEN 2573 (31 2262)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Žháněna na měkko - Rm <= 780 MPa - Dráty - 0,25 mm <= De <= 3 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79865

**ČSNEN 2213 (31 2263)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - De <= 16 mm - 980 MPa <= Rm <= 1180 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91114

**ČSNEN 2818 (31 2264)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Výkovky - a nebo D <= 200 mm - Rm >= 1070 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85443

**ČSNEN 3469 (31 2265)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Výkovky - a nebo D <= 200 mm - Rm >= 1310 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85439

**ČSNEN 4470 (31 2266)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1505 (X1CrNi-MoAlTi12-9-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1200 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79600

**ČSNEN 4471 (31 2267)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1505 (X1CrNi-MoAlTi12-9-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1300 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79601

**ČSNEN 4472 (31 2268)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1505 (X1CrNi-MoAlTi12-9-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1400 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79602

**ČSNEN 4466 (31 2269)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X5CrNi-MoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1400 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79597

**ČSNEN 3476 (31 2270)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL 1501 (30CrMo 12) - Přetavená na vzduchu - Žháněna na měkko - Přířezy pro kování - a <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78214

**ČSNEN 3491 (31 2271)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky - De <= 100 mm - 900 MPa <= Rm <= 1100 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78215

**ČSNEN 3507 (31 2272)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL 1501 (30CrMo12) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky - De <= 100 mm - 930 MPa <= Rm <= 1080 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78216

**ČSNEN 3527 (31 2273)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1504 (33CrMoV12) - Přetavená na vzduchu - Žháněna na měkko - Přířezy pro kování - a nebo D <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78793

**ČSNEN 3671 (31 2274)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Žárovzdušná slitina NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) - Bez tepelného zpracování - Přířezy pro kování - a nebo D <= 250 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78777

**ČSNEN 3677 (31 2275)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Přetavená na vzduchu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo D <= 200 mm - Rm >= 1310 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78778

- ČSNEN 3678 (31 2276)** 10.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Přetavená na vzduchu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo D <= 200 mm - Rm => 930 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78785
- ČSNEN 3668 (31 2277)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina Ni-PH2301 (NiCr21Fe18Mo9) - Bez tepelného zpracování - Přířezy pro kování - a nebo D <= 250 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78193
- ČSNEN 3969 (31 2278)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1501 (40CrMoV12) - Přetavená na vzduchu - Žihání - Přířezy pro kování - a nebo D <= 350 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78195
- ČSNEN 3971 (31 2279)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1501 (40CrMoV12) - Přetavená odtavnou elektrodou - Žihání - Přířezy pro kování - a nebo D <= 350 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78196
- ČSNEN 3359 (31 2280)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou, žihání na měkko, přířezy pro kování, a nebo D <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80406
- ČSNEN 3364 (31 2281)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou, žihání na měkko, přířezy pro kování, a nebo D <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80408
- ČSNEN 3365 (31 2282)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - Přetavená na vzduchu, žihání na měkko, přířezy pro kování, a nebo D <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80409
- ČSNEN 4464 (31 2283)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1200 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79595
- ČSNEN 4465 (31 2284)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo D <= 150 mm - Rm >= 1300 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79596
- ČSNEN 3973 (31 2285)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-CM3801 (X5CrNiCuNb16-4) - Homogenizovaná, tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Odlitek litý na vytavitelný model - De <= 50 mm - Rm >= 1030 Mpa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78198
- ČSNEN 4383 (31 2286)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina Ni-CH2601 (NiCrFe19Nb5Mo3) - Bez tepelného zpracování - Přetavený polotovár (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78191
- ČSNEN 4384 (31 2287)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina Ni-CH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) - Bez tepelného zpracování - Přetavený polotovár (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79594
- ČSNEN 3163 (31 2288)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Přetavená na vzduchu, žihání na měkko, přířezy pro kování, a nebo D <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79869
- ČSNEN 4098 (31 2289)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1507 (40CrMoV12) - Přetavená, kalená a popouštěná, výkovky De <= 50 mm, 1250 MPa <= Rm => 1400 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79871
- ČSNEN 4216 (31 2290)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-CM3801 (GX5CrNiCuNb16-4) - Homogenizovaná, tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením, odlitek získaný metodou vytavitelného modelu De <= 50 mm, Rm >= 900 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79863
- ČSNEN 4346 (31 2291)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou, žihání na měkko, přířezy pro kování - a nebo D <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79859
- ČSNEN 4347 (31 2292)** 2.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou, žihání na měkko, přířezy pro kování - a nebo D <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79875
- ČSNEN 4627 (31 2293)** 10.2014  
Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky - De <= 200 mm - 1150 MPa <= Rm <= 1300 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 95981
- ČSNEN 4629 (31 2294)** 10.2013  
Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Žihání na měkko - Přířezy pro kování - De <= 300 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93552
- ČSNEN 4630 (31 2295)** 5.2008  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky - De <= 200 mm - 900 MPa <= Rm <= 1050 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80692
- ČSNEN 4628 (31 2296)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - De <= 200 mm - 1150 MPa <= Rm <= 1300 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93538
- ČSNEN 2439 (31 2297)** 10.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2102 (34NiCr6) - 900 MPa <= Rm <= 1100 MPa - Výkovky - De <= 40 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83710
- ČSNEN 2461 (31 2298)** 10.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1901 (X12CrNi13) - 600 MPa <= Rm <= 800 MPa - Výkovky - De <= 70 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83711
- ČSNEN 2466 (31 2299)** 10.2009  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3901 (X2CrNi19-11) - Žihání - Výkovky - De <= 100 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83713
- 3123 Hliník, hořčík a jejich slitiny. Technické specifikace**
- ČSNEN 2070-1+A1 (31 2303)** 2.1996  
Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 1: Všeobecné požadavky (Obsahuje změnu A1: 1993).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 18545
- ČSNEN 2076-1+A1 (31 2311)** 2.1996  
Letectví a kosmonautika. Ingoty, housky a odlitky ze slitin hliníku a hořčíku. Technické dodací předpisy. Část 1: Všeobecné požadavky (Obsahuje změnu A1: 1993). Oprava chyb V 6.96  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 18844
- ČSNEN 2076-2 (31 2314)** 2.1996  
Letectví a kosmonautika. Ingoty, housky a odlitky ze slitin hliníku a hořčíku. Technické dodací předpisy. Část 2: Ingoty a housky pro přetavování.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18845
- ČSNEN 2070-2 (31 2323)** 1.1995  
Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 2: Plechy, profily ohýbané z pásů a desky.  
Změna 1 1.96  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 17155
- ČSNEN 2070-6 (31 2343)** 11.1994  
Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 6: Dráty na nýty.  
Změna 1 1.96  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 16900
- ČSNEN 2070-3 (31 2352)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 3: Tyče a profily.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 18544
- ČSNEN 2070-4 (31 2363)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 4: Trubky pro konstrukce.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18541
- ČSNEN 2070-5 (31 2364)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 5: Trubky pro použití pod tlakem.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 18540
- ČSNEN 2070-7 (31 2372)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 7: Přířezy pro kování tvářené.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18542
- ČSNEN 2082-1+A1 (31 2373)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika. Přířezy pro kování a výkovky ze slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 1: Všeobecné požadavky (Obsahuje změnu A1: 1993).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 18843
- ČSNEN 2082-2 (31 2374)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika. Přířezy pro kování a výkovky ze slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 2: Přířezy pro kování.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18842
- ČSNEN 2082-3 (31 2375)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika. Přířezy pro kování a výkovky ze slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 3: Kontrolní a sériové výkovky.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 18846
- ČSNEN 2076-3 (31 2382)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika. Ingoty, housky a odlitky ze slitin hliníku a hořčíku. Technické dodací předpisy. Část 3: Kontrolní a sériové odlitky.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 18543
- ČSNEN 2731 (31 2383)** 2.2006  
Letectví a kosmonautika - Slitina hořčíku MG-C46001-T6 - Odlitky do písku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 74457
- ČSNEN 2732 (31 2384)** 12.2005  
Letectví a kosmonautika - Slitina hořčíku MG-C46001-T6 - Odlitky z kokil (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 74229
- ČSNEN 4616 (31 2385)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Slitina hořčíku MG-C18002-T4 - Odlitky z kokil (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75039
- ČSNEN 4615 (31 2386)** 5.2006  
Letectví a kosmonautika - Slitina hořčíku MG-C18002-T4 - Odlitky do písku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75040



**3124 Hliník, hořčík a jejich slitiny. Mate-  
riálové listy**

**ČSNEN 2072 (31 2402)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Hliník AL-P1050A-H14 -  
 Plechy a pásy - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75049

**ČSNEN 4450 (31 2403)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7050-T762  
 - Plechy - 0,8 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74259

**ČSNEN 4449 (31 2404)** 2.2006  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7050-T76 -  
 Plechy - 0,8 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému použití  
 jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74459

**ČSNEN 4313 (31 2405)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6013-T6  
 - Plechy a pásy - 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74258

**ČSNEN 4204 (31 2406)** 2.2006  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P8090-T841  
 - Plechy - 0,6 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74458

**ČSNEN 2100 (31 2408)** 2.1995  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2014A-  
 T4511. Tyče a profily lisované a nebo D ≤ 200 mm.  
 Změna 1 1.96  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17323

**ČSNEN 2384 (31 2408)** 1.1995  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2014A-  
 T6511. Tyče a profily lisované (a) nebo (D) ≤ 150 mm.  
 Změna 1 1.96  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17288

**ČSNEN 4203 (31 2409)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P8090-T89 -  
 Plechy - 0,6 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému použití  
 jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74246

**ČSNEN 4100 (31 2410)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2219-T6  
 nebo T62 - Plechy a pásy - 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma  
 k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74242

**ČSNEN 3553 (31 2411)** 5.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A-  
 T6511 - Tyče a profily lisované - a nebo D ≤ 160 mm  
 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72588

**ČSNEN 2085 (31 2412)** 5.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A-T6 -  
 Výkvy volné a zápusťkové - a ≤ 150 mm (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72594

**ČSNEN 2086 (31 2413)** 5.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A-T851  
 - Výkvy volné a zápusťkové - a ≤ 150 mm (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72593

**ČSNEN 2256 (31 2414)** 5.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A-T852  
 - Výkvy volné a zápusťkové - a ≤ 150 mm (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72592

**ČSNEN 2318 (31 2415)** 2.1995  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T3511.  
 Tyče a profily lisované 1,2 mm ≤ a nebo D ≤ 150 mm.  
 Změna 1 1.96  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17327

**ČSNEN 2633 (31 2415)** 6.1996  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T3511  
 - Tyče a profily lisované 1,2 mm ≤ a nebo D ≤ 150 mm  
 s kontrolou hrubého zrna na obvodu (Norma přebírající  
 anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19579

**ČSNEN 2635 (31 2416)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2014A-  
 T6511 - Tyče a profily lisované - a nebo D ≤ 200 mm s  
 kontrolou hrubého zrna na obvodu (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75046

**ČSNEN 3338 (31 2417)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7050-  
 T74511 - Tyče a profily lisované - a nebo D ≤ 150 mm s  
 kontrolou hrubého zrna na obvodu (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75044

**ČSNEN 3344 (31 2418)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7050-  
 T76511 - Tyče a profily lisované - a nebo D ≤ 150 mm s  
 kontrolou hrubého zrna na obvodu (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75043

**ČSNEN 3342 (31 2419)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6061-T4  
 nebo T42 - Tyče a profily tažené nebo lisované - a nebo  
 D ≤ 150 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75042

**ČSNEN 2702 (31 2420)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6061-T6  
 nebo T62 - Tyče a profily tažené nebo lisované - a nebo  
 D ≤ 200 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75045

**ČSNEN 3997 (31 2421)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T3  
 - Plechy a pásy 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78762

**ČSNEN 3998 (31 2422)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T4  
 nebo T42 - Plechy a pásy 0,3 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma  
 k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78761

**ČSNEN 3999 (31 2423)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T351  
 - Plechy a pásy se zlepšenou schopností pro chemické  
 frézování 1,6 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79850

**ČSNEN 4001 (31 2424)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T351  
 - Plechy a pásy plátované se zlepšenou schopností pro  
 chemické frézování 1,6 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78763

**ČSNEN 4002 (31 2425)** 2.2008  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2219-T81 -  
 Plechy a pásy 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79851

**ČSNEN 4003 (31 2426)** 6.2007  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2219-T87 -  
 Plechy a pásy 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78208

**ČSNEN 4004 (31 2427)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P3103-H16 -  
 Plechy a pásy 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78764

**ČSNEN 4293 (31 2428)** 10.2014  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7175 -  
 T73511 - Tyče a profily lisované - a nebo D ≤ 150 mm  
 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 95970

**ČSNEN 2486 (31 2430)** 8.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A -  
 Přířez pro kování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 73346

**ČSNEN 4287 (31 2431)** 8.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010 -  
 Přířez pro kování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 73345

**ČSNEN 4292 (31 2432)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-R39002 -  
 Přířezy pro kování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74257

**ČSNEN 4291 (31 2433)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P8090 -  
 Přířezy pro kování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74256

**ČSNEN 3115 (31 2434)** 11.2009  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 7050-T73 - Dráty  
 pro nýty plně - D ≤ 10 mm (Norma k přímému použití  
 jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83717

**ČSNEN 2115 (31 2435)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2117-T42 - Drát  
 pro nýty plně - D ≤ 10 mm (Norma k přímému použití  
 jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83680

**ČSNEN 2116 (31 2436)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2017A-T42 - Drát  
 pro nýty plně - D ≤ 10 mm (Norma k přímému použití  
 jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83657

**ČSNEN 2117 (31 2437)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P5056A  
 (5056A)-H32 - Drát pro nýty plně - D ≤ 10 mm (Norma  
 k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83679

**ČSNEN 2693 (31 2440)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P5086-H111  
 - Plechy a pásy - 0,3 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74224

**ČSNEN 2696 (31 2441)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7075-T6  
 nebo T62 - Plechy a pásy - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma  
 k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74227

**ČSNEN 3474 (31 2442)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T81 -  
 Plechy a pásy - 0,25 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k  
 přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74236

**ČSNEN 4101 (31 2443)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T4 -  
 Plechy a pásy vhodné pro tvárění - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm  
 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74243

**ČSNEN 3335 (31 2444)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7475-O2 -  
 Plechy pro superplastické tvárění (SPF) - 0,8 mm ≤ a  
 ≤ 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74234

**ČSNEN 2694 (31 2445)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6061-T6  
 nebo T62 - Plechy a pásy - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma  
 k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74225

**ČSNEN 3979 (31 2446)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P8090-O2 -  
 Plechy pro superplastické tvárění (SPF) - 0,8 mm ≤ a  
 ≤ 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74239

**ČSNEN 2695 (31 2447)** 12.2005  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6081-T6 -  
 Plechy a pásy - 0,3 mm ≤ a ≤ 6 mm (Norma k přímému  
 použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 74226

**ČSNEN 2326 (31 2448)** 1.1995  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6082-T6.  
 Tyče a profily lisované a nebo D ≤ 200 mm.  
 Změna 1 1.96  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17287

**ČSNEN 2636 (31 2448)** 6.1996  
 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6082-T6 -  
 Tyče a profily lisované a nebo D ≤ 200 mm s kontrolou  
 hrubého zrna na obvodu (Norma přebírající anglický origi-  
 nál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19580

<b>ČSNEN 3347 (31 2449)</b> 5.2006 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T8511 - Tyče a profily lisované - a nebo D <= 150 mm s kontrolou hrubého zrna na obvodu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75041	<b>ČSNEN 2127 (31 2461)</b> 2.1995 Letectví a kosmonautika. Slitina hliníku AL-P7075-T73511. Tyče a profily lisované a nebo D <= 100 mm. Změna 1 1.96 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17325	<b>ČSNEN 4209 (31 2476)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2219-T851 - Desky - 6 mm < a <= 50 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74247
<b>ČSNEN 2632 (31 2450)</b> 5.2006 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7075-T73511 - Tyče a profily lisované - a nebo D <= 150 mm s kontrolou hrubého zrna na obvodu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75047	<b>ČSNEN 2128 (31 2461)</b> 2.1995 Letectví a kosmonautika. Slitina hliníku AL-P7075-T7351. Tyče tažené 6 mm <= a nebo D <= 75 mm. Změna 1 1.96 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17326	<b>ČSNEN 4202 (31 2477)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6082-T651 - Desky - 6 mm < a <= 25 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74245
<b>ČSNEN 3339 (31 2451)</b> 6.2007 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010-T76 - Výkvyky zápuřtkové - a <= 200 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 78209	<b>ČSNEN 3333 (31 2462)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7475-T762 - Plechy a pásy - 0,6 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74233	<b>ČSNEN 2422 (31 2478)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2124-T351 - Desky - 25 mm < a <= 120 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74222
<b>ČSNEN 2093 (31 2452)</b> 8.1995 Letectví a kosmonautika. Slitina hliníku AL-P7009-T74. Výkvyky volně kované 20 mm <= a <= 150 mm. Změna 1 1.96 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17804	<b>ČSNEN 2802 (31 2463)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7475-T761 - Plechy a pásy - 0,6 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74230	<b>ČSNEN 2511 (31 2479)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7075-T7351 - Desky - 6 mm < a <= 100 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74223
<b>ČSNEN 2094 (31 2452)</b> 8.1995 Letectví a kosmonautika. Slitina hliníku AL-P7009-T74. Výkvyky zápuřtkové 3 mm <= a <= 150 mm. Změna 1 1.96 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17762	<b>ČSNEN 4007 (31 2464)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6082-T6 nebo T62 - Plechy a pásy - 0,4 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74240	<b>ČSNEN 4211 (31 2480)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T42 - Desky plátované - 6 mm < a <= 25 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74248
<b>ČSNEN 2381 (31 2452)</b> 8.1995 Letectví a kosmonautika. Slitina hliníku AL-P7009-T7452. Výkvyky volně kované 40 mm <= a <= 150 mm. Změna 1 1.96 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17806	<b>ČSNEN 2395 (31 2465)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2014A-T4 nebo T42 - Plechy a pásy - 0,4 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74221	<b>ČSNEN 3552 (31 2481)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A-T6 nebo T62 - Plechy a pásy plátované - 0,4 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74237
<b>ČSNEN 2385 (31 2452)</b> 8.1995 Letectví a kosmonautika. Slitina hliníku AL-P7009-T74511. Tyče a profily lisované a nebo D <= 125 mm. Změna 1 1.96 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17807	<b>ČSNEN 4005 (31 2466)</b> 10.2007 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P5052-O - Plechy a pásy 0,3 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 78765	<b>ČSNEN 4102 (31 2482)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2219-T81 - Plechy a pásy plátované - 0,5 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74244
<b>ČSNEN 2630 (31 2452)</b> 6.1996 Letectví a kosmonautika. Slitina hliníku AL-P7009-T74511 - Tyče a profily lisované a nebo D <= 125 mm s kontrolou hrubého zrna na obvodu (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 19578	<b>ČSNEN 4006 (31 2467)</b> 10.2007 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6082-T4 nebo T42 - Plechy a pásy 0,4 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 78767	<b>ČSNEN 2090 (31 2483)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T3 - Plechy a pásy plátované - 0,3 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74219
<b>ČSNEN 3983 (31 2453)</b> 4.2014 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7050 - T7651 - Desky - 6 mm < a <= 160 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 94728	<b>ČSNEN 2089 (31 2468)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2014A-T6 nebo T62 - Plechy a pásy - 0,4 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74218	<b>ČSNEN 2088 (31 2484)</b> 2.2006 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2014A-T4 nebo T42 - Plechy a pásy plátované - 0,4 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74456
<b>ČSNEN 2684 (31 2454)</b> 5.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010-T7651 - Deska - 6 mm < a <= 140 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 72590	<b>ČSNEN 3341 (31 2469)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6061-T4 nebo T42 - Plechy a pásy - 0,4 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74235	<b>ČSNEN 3332 (31 2485)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7475-T762 - Plechy a pásy plátované - 1,0 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74232
<b>ČSNEN 2687 (31 2455)</b> 5.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010-T7451 - Deska - 6 mm < a <= 160 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 72589	<b>ČSNEN 4283 (31 2470)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2219-T87 - Desky - 6 mm < a <= 40 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74254	<b>ČSNEN 2803 (31 2486)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7475-T761 - Plechy a pásy plátované - 1,0 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74231
<b>ČSNEN 2681 (31 2456)</b> 5.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010-T74 - Výkvyky volně a zápuřtkové - a <= 150 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 72591	<b>ČSNEN 4247 (31 2471)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T42 - Desky - 6 mm < a <= 140 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74253	<b>ČSNEN 4099 (31 2487)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2219-T6 nebo T62 - Plechy a pásy plátované - 0,5 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74241
<b>ČSNEN 4286 (31 2457)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P8090-T89 - Výkvyky zápuřtkové - a <= 125 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74255	<b>ČSNEN 4215 (31 2472)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7175-T651 - Desky - 6 mm < a <= 80 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74252	<b>ČSNEN 2703 (31 2488)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T4 nebo T42 - Plechy a pásy plátované - 0,3 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74228
<b>ČSNEN 3872 (31 2458)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-R39002-H112 - Výkvyky zápuřtkové - a <= 200 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74238	<b>ČSNEN 4214 (31 2473)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010-T651 - Desky - 6 mm < a <= 20 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74251	<b>ČSNEN 2092 (31 2489)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7075-T6 nebo T62 - Plechy a pásy plátované - 0,4 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74220
<b>ČSNEN 2126 (31 2461)</b> 2.1995 Letectví a kosmonautika. Slitina hliníku AL-P7075-T651. Desky 6 mm < a <= 80 mm. Změna 1 1.96 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17324	<b>ČSNEN 4213 (31 2474)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P6061-T651 - Desky - 6 mm < a <= 80 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74250	<b>ČSNEN 2087 (31 2490)</b> 5.2006 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2014A-T6 nebo T62 - Plechy a pásy plátované - 0,4 mm <= a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75048
<b>ČSNEN 4212 (31 2475)</b> 12.2005 Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P5086-H111 - Desky - 6 mm < a <= 80 mm (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 74249		

**3125 Titan a slitiny titanu**

**ČSNEN 2003-009 (31 2503)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Titan a slitiny titanu - Část 009: Stanovení kontaminace povrchu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78805

**ČSNEN 2003-010 (31 2503)** 11.2007  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Zkušební metody - Část 010: Odebírání vzorků pro stanovení obsahu vodíku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78804

**ČSNEN 3976 (31 2504)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Zkušební metoda - Chemický rozbor pro určení obsahu vodíku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78203

**ČSNEN 2955 (31 2505)** 12.1997  
 Letectví a kosmonautika - Recyklace odpadů titanu a slitin titanu.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26578

**ČSNEN 3464 (31 2506)** 2.2013  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Desky - 6 mm < a <= 100 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91913

**ČSNEN 3456 (31 2507)** 2.2013  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Plechy a pásy válcované za tepla - a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91909

**ČSNEN 3459 (31 2508)** 9.2010  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P63001 (Ti-4Al-4Mo-2Sn) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a stárnutím - Desky - 6 mm < a <= 50 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 86511

**ČSNEN 2954-001 (31 2509)** 9.2010  
 Letectví a kosmonautika - Makrostruktura tvářených výrobků z titanu a slitiny titanu - Část 002: Makrostruktura tyčí, profilů, přířezů pro kování a výkovků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 86515

**ČSNEN 2954-002 (31 2509)** 9.2010  
 Letectví a kosmonautika - Makrostruktura tvářených výrobků z titanu a slitiny titanu - Část 002: Makrostruktura tyčí, profilů, přířezů pro kování a výkovků (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 86514

**ČSNEN 4675 (31 2521)** 1.2012  
 Letectví a kosmonautika - Titan Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe) - Rm >= 1300 MPa - Tyče - De < 110 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 89257

**ČSNEN 4685 (31 2522)** 1.2012  
 Letectví a kosmonautika - Titan Ti10V2Fe3Al - Tyče - D < 110 mm - Rm >= 1240 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 89256

**ČSNEN 2858-1 (31 2532)** 8.1996  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Přířezy pro kování a výkovky - Technické dodací předpisy - Část 1: Všeobecné požadavky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 19776

**ČSNEN 2858-2 (31 2533)** 8.1996  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Přířezy pro kování a výkovky - Technické dodací předpisy - Část 2: Přířezy pro kování.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 19777

**ČSNEN 2858-3 (31 2534)** 8.1996  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Přířezy pro kování a výkovky - Technické dodací předpisy - Část 3: Kontrolní a sériové výkovky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 19778

**ČSNEN 2545-1 (31 2541)** 10.1997  
 Letectví a kosmonautika - Přetavované materiály a odlitky z titanu a slitin titanu - Technická specifikace - Část 1: Všeobecné požadavky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26322

**ČSNEN 2545-2 (31 2541)** 10.1997  
 Letectví a kosmonautika - Přetavované materiály a odlitky z titanu a slitin titanu - Technická specifikace - Část 2: Přetavované materiály.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26323

**ČSNEN 2545-3 (31 2541)** 10.1997  
 Letectví a kosmonautika - Přetavované materiály a odlitky z titanu a slitin titanu - Technická specifikace - Část 3: Kontrolní a sériové odlitky.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 26324

**ČSNEN 4800-001 (31 2542)** 5.2011  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 001: Desky, plechy a pásy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 87952

**ČSNEN 4800-002 (31 2542)** 5.2011  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 87950

**ČSNEN 4800-003 (31 2542)** 5.2011  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 003: Trubky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 87949

**ČSNEN 4800-004 (31 2542)** 5.2011  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 004: Dráty (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 87943

**ČSNEN 4800-005 (31 2542)** 5.2011  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 005: Přířezy pro kování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 87948

**ČSNEN 4800-006 (31 2542)** 5.2011  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 006: Kontrolní a sériové výkovky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 87947

**ČSNEN 4800-007 (31 2542)** 5.2011  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 007: Přetavený polotovár (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 87944

**ČSNEN 4800-008 (31 2542)** 5.2011  
 Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 008: Kontrolní a sériové odlitky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 87945

**ČSNEN 2338 (31 2562)** 4.2002  
 Letectví a kosmonautika - Plechy válcované za tepla z titanu a slitin titanu - Tloušťka 0,8 mm <= a <= 6 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63759

**ČSNEN 2339 (31 2565)** 4.2002  
 Letectví a kosmonautika - Plechy válcované za studena z titanu a slitin titanu - Tloušťka 0,2 mm <= a <= 6 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63758

**ČSNEN 2617 (31 2568)** 4.2002  
 Letectví a kosmonautika - Desky z titanu a slitin titanu - Tloušťka 6 mm <= a <= 100 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63763

**ČSNEN 3354 (31 2570)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Plechy pro superplastické tváření - a <= 6 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93573

**ČSNEN 3813 (31 2571)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Tyče a dráty pro kované spojovací prvky - De <= 50 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93569

**ČSNEN 4267 (31 2572)** 4.2002  
 Letectví a kosmonautika - Tyče kruhové z titanu a slitin titanu - Průměr 6 mm <= D <= 160 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63767

**ČSNEN 3311 (31 2573)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Tyče pro obrábění - D < 110 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85813

**ČSNEN 3310 (31 2574)** 5.2012  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Bez tepelného zpracování - Předvýrobky pro kování, pro žíhané výkovky - De <= 360 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90242

**ČSNEN 3120 (31 2575)** 7.2012  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64003 - Tvářená za studena a žíhaná ke snížení prnutí - Bezeševé trubky pro tlakové systémy - 4 mm <= D <= 51 mm - 690 MPa <= Rm <= 1030 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90526

**ČSNEN 4180 (31 2576)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové z titanu a slitin titanu pro tekutiny - Souhrn tolerancí - Průměr 4 mm <= D <= 40 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64365

**ČSNEN 3312 (31 2577)** 8.2012  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Výkovky De <= 150 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90962

**ČSNEN 3355 (31 2578)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Lisovaný profil - De <= 150 mm - 900 MPa <= Rm <= 1160 MPa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91113

**ČSNEN 3351 (31 2579)** 4.2013  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a stárnutím - Výkovky - De <= 150 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 92320

**3126 Těžké neželezné kovy. Pájky**

**ČSNEN 3959 (31 2640)** 4.2002  
 Letectví a kosmonautika - Slitina kobaltu CO-B41601 (CoCr19Ni17Si8W4) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64396

**ČSNEN 3960 (31 2641)** 3.2002  
 Letectví a kosmonautika - Slitina zlata AU-B40001 (AuNi18) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63440

**ČSNEN 3961 (31 2642)** 3.2002  
 Letectví a kosmonautika - Slitina zlata AU-B40001 - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63439

**ČSNEN 3962 (31 2643)** 3.2002  
 Letectví a kosmonautika - Slitina zlata AU-B40001 - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63438

**ČSNEN 3963 (31 2644)** 3.2002  
 Letectví a kosmonautika - Měď CU-BU9001 - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63437

**ČSNEN 3964 (31 2645)** 3.2002  
 Letectví a kosmonautika - Měď CU-BU9001 - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63436

**ČSNEN 3965 (31 2646)** 3.2002  
 Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-B17001 - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63435

<b>ČSNEN 3917 (31 2651)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B41201 (NiCr14Si5B3C) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55076	<b>ČSNEN 3926 (31 2667)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B40001 (NiSi5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Boridová folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62300	<b>ČSNEN 3936 (31 2683)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B21001 (NiCr15B4) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63481
<b>ČSNEN 3918 (31 2652)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B41201 (NiCr14Si5B3C) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55075	<b>ČSNEN 3932 (31 2668)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B13001 (NiP11) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfní folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62299	<b>ČSNEN 3937 (31 2684)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B4101 (NiW12Cr10Si4Fe3B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63480
<b>ČSNEN 3919 (31 2653)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B41202 (NiCr14Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfní folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55074	<b>ČSNEN 3934 (31 2669)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B21001 (NiCr15B4) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfní folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62298	<b>ČSNEN 4104 (31 2685)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B40002 - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 64006
<b>ČSNEN 3922 (31 2654)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B41203 (NiCr7Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Boridová folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55073	<b>ČSNEN 3935 (31 2670)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B21001 (NiCr15B4) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Boridová folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62297	<b>ČSNEN 4250 (31 2686)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B41001 (NiCr19Si7B) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfní folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63433
<b>ČSNEN 3924 (31 2655)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B41203 (NiCr7Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55072	<b>ČSNEN 3938 (31 2671)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B46001 (NiCo20Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfní folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62296	<b>ČSNEN 3952 (31 2690)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B10001 (AgCu28) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63479
<b>ČSNEN 3928 (31 2656)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B40001 (NiSi5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55069	<b>ČSNEN 3939 (31 2672)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B46001 (NiCo20Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62294	<b>ČSNEN 3953 (31 2691)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63478
<b>ČSNEN 3931 (31 2657)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B31001 (NiCr19Si10) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55070	<b>ČSNEN 3941 (31 2673)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B41204 (NiCr13Si4B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfní folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62293	<b>ČSNEN 3954 (31 2692)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63477
<b>ČSNEN 3940 (31 2658)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B46001 (NiCo20Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55071	<b>ČSNEN 3942 (31 2674)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B41204 (NiCr13Si4B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Boridová folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62292	<b>ČSNEN 3955 (31 2693)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63476
<b>ČSNEN 3944 (31 2659)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B41204 (NiCr13Si4B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55068	<b>ČSNEN 3943 (31 2675)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B41204 (NiCr13Fe4Si4B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62291	<b>ČSNEN 3956 (31 2694)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63475
<b>ČSNEN 3947 (31 2660)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B15701 (NiPd34Au30) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55067	<b>ČSNEN 3945 (31 2676)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B48801 (NiMn19Si6Cu4B) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62286	<b>ČSNEN 3957 (31 2695)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63474
<b>ČSNEN 3948 (31 2661)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B15701 (NiPd34Au30) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55063	<b>ČSNEN 3946 (31 2677)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B15701 (NiPd34Au30) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62285	<b>ČSNEN 3958 (31 2696)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63441
<b>ČSNEN 4105 (31 2662)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B40002 (NiSi4B2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 55064	<b>ČSNEN 4085 (31 2678)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B40002 (NiSi4B2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfní folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62284	<b>3127 Hutní výrobky pro letectví. Rozměry</b>
<b>ČSNEN 3920 (31 2663)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B41202 (NiCr14Fe5Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62295	<b>ČSNEN 4103 (31 2679)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B40002 (NiSi4B2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Boridová folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62283	<b>ČSNEN 4000 (31 2701)</b> Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a uplatňování rozměrových norem hutních výrobků. Cena: 289 Kč Kat. číslo 65512
<b>ČSNEN 3921 (31 2664)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B41203 (NiCr7Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfní folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62301	<b>ČSNEN 3927 (31 2680)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B40001 (NiSi5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63484	<b>ČSNEN 3848 (31 2705)</b> Letectví a kosmonautika - Hutní výrobky - Metody měření úchylek tvaru (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 63766
<b>ČSNEN 3923 (31 2665)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B41203 (NiCr7Si5B3Fe3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62302	<b>ČSNEN 3930 (31 2681)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B31001 (NiCr19Si10) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63483	<b>ČSNEN 3506 (31 2711)</b> Letectví a kosmonautika - Plechy a desky válcované za tepla ze žáruvzdorných slitin - Tloušťka 2,0 mm <= a <= 100 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63765
<b>ČSNEN 3925 (31 2666)</b> Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B40001 (NiSi5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfní folie (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 62303	<b>ČSNEN 3933 (31 2682)</b> Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B13001 (NiP11) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 63482	<b>ČSNEN 2071 (31 2716)</b> Letectví a kosmonautika - Plechy z hliníku a slitin hliníku - Tloušťka 0,25 mm <= a <= 6 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 64368

**ČSNEN 2599 (31 2717)** 2.2002  
 Letectví a kosmonautika - Pásky z hliníku a slitin hliníku - Tloušťka 0,25 mm ≤ a ≤ 3,2 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63066

**ČSNEN 2131 (31 2719)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Desky ze slitin hliníku - Tloušťka 6 mm < a ≤ 160 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64367

**ČSNEN 2344 (31 2731)** 4.2002  
 Letectví a kosmonautika - Tyče kruhové obroběné ze žáruvzdorných slitin - Průměr 10 mm ≤ D ≤ 180 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63762

**ČSNEN 3145 (31 2731)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Ocelové tyče kruhové válcované za tepla - Normální mezní úchytky - Průměr 6 mm ≤ D ≤ 250 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64658

**ČSNEN 3146 (31 2732)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Ocelové tyče kruhové, válcované za tepla - Zúžené mezní úchytky - Průměr 6 mm ≤ D ≤ 250 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64290

**ČSNEN 2134 (31 2741)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Tyče kruhové lisované z hliníku a slitin hliníku - Průměr 10 mm ≤ D ≤ 220 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64366

**ČSNEN 2044 (31 2745)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Tyče kruhové tažené z hliníku a slitin hliníku - Toleranční třída h11 - Průměr 4 mm ≤ D ≤ 63 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64371

**ČSNEN 2045 (31 2746)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Tyče čtvercové tažené z hliníku a slitin hliníku - Toleranční třída h11 - Tloušťka 6 mm ≤ a ≤ 50 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64372

**ČSNEN 2046 (31 2748)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Tyče šestihřanné tažené z hliníku a slitin hliníku - Toleranční třída h11 - Tloušťka 7 mm ≤ a ≤ 50 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64370

**ČSNEN 2622 (31 2751)** 4.2002  
 Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové ze žáruvzdorných slitin pro tekutiny - Průměr 3,2 mm ≤ D ≤ 100 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63764

**ČSNEN 4045 (31 2755)** 4.2002  
 Letectví a kosmonautika - Kapilární trubky bežešvé ze žáruvzdorných slitin - Průměr 0,6 mm ≤ D ≤ 2 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63768

**ČSNEN 3842 (31 2756)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové z korozivzdorných ocelí, pro tekutiny - Průměr 3,2 mm ≤ D ≤ 100 mm - Tloušťka stěny 0,32 mm ≤ a ≤ 2,5 mm - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64289

**ČSNEN 2257 (31 2760)** 7.1998  
 Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové konstrukční z hliníku a slitin hliníku - Průměr 6 mm ≤ D ≤ 100 mm - Tloušťka 1 mm ≤ a ≤ 6 mm - Rozměry (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 52427

**ČSNEN 2258 (31 2761)** 7.1998  
 Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové pro kapaliny z hliníku a slitin hliníku - Průměr 3,2 mm ≤ D ≤ 100 mm - Tloušťka 0,6 mm ≤ a ≤ 2,5 mm - Rozměry (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 52428

**ČSNEN 3717 (31 2770)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Trubky - Výběr pro tekutinové systémy na motorech (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 81336

**ČSNEN 2066 (31 2775)** 7.2002  
 Letectví a kosmonautika - Lisované profily ze slitin hliníku - Všeobecné tolerance (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 131 Kč Kat. číslo 64369

**ČSNEN 2050 (31 2776)** 2.2002  
 Letectví a kosmonautika - Profily lisované průřezu L ze slitin hliníku - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63062

**ČSNEN 2047 (31 2777)** 2.2002  
 Letectví a kosmonautika - Profily lisované průřezu L zesílené ze slitin hliníku - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63063

**ČSNEN 2048 (31 2778)** 2.2002  
 Letectví a kosmonautika - Profily lisované průřezu L ze slitin hliníku - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63064

**ČSNEN 2049 (31 2779)** 2.2002  
 Letectví a kosmonautika - Profily lisované průřezu U ze slitin hliníku - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63065

**3130 Spojovací a konstrukční součásti. Všeobecné požadavky**

**ČSNISO 7961 (31 3010)** 7.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby - Zkušební metody.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 51936

**ČSNEN 3782 (31 3025)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Otvory pro šrouby se zápornou hlavou s úhlem 100° - Konstrukční norma (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81822

**ČSNISO 5855-1 (31 3031)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - MJ závit - Část 1: Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 59187

**ČSNISO 5855-2 (31 3031)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - MJ závit - Část 2: Mezní rozměry pro šrouby a matice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 59186

**ČSNISO 5855-3 (31 3031)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - MJ závit - Část 3: Mezní rozměry pro šroubení pro vedení tekutin (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 60235

**ČSNISO 3161 (31 3032)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - UNJ závit - Všeobecné požadavky a mezní rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 59185

**ČSNISO 10959 (31 3033)** 7.2003  
 Letectví a kosmonautika - MJ závit - Měření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 66821

**ČSNEN 3043 (31 3036)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, ze žáruvzdorné oceli FEPAG2HT (A286) - Třída: 900 MPa / 650 °C, výrobní postup volitelný - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 81816

**ČSNEN 3388 (31 3037)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1275 MPa / 650 °C - Výrobní postup volitelný - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 84501

**ČSNEN 3389 (31 3037)** 11.2009  
 Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy) - Třída 1210 MPa / 730 °C - Výrobní postup volitelný - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83724

**ČSNEN 3711 (31 3039)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Klíče oboustranné na dvojhřanné - Rovně, ohnuté, vyhnuté (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81337

**ČSNEN 3905 (31 3045)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí pro šrouby - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81661

**ČSNEN 4111 (31 3049)** 12.2006  
 Letectví a kosmonautika - Klíče drážkové nástrčné pro trubkové spoje - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76578

**ČSNEN 3709 (31 3050)** 12.2006  
 Letectví a kosmonautika - Klíče a nástrčné hlavice dvojhřanné - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76480

**ČSNEN 3710 (31 3050)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Nástrčné hlavice dvojhřanné - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81338

**ČSNEN 3819 (31 3053)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Volný prostor pro klíče a nástrčné hlavice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81823

**ČSNISO 7913 (31 3061)** 7.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s metrickým závitem - Tolerance tvaru a polohy.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 51937

**3131 Šrouby**

**ČSNEN 3685 (31 3103)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1100 MPa/650 °C - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 81339

**ČSNEN 3302 (31 3104)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné oceli FE-PM1708 (FV535) - Třída 1000 MPa/550 °C - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 80703

**ČSNEN 2583 (31 3105)** 7.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze žáruvzdorné niklové slitiny HI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1275 MPa (při teplotě okolí)/650 °C - Technická specifikace (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 52642

**ČSNEN 3833 (31 3106)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), pasivované - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 72759

**ČSNEN 4311 (31 3107)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Závrtné šrouby, hrubá tolerance redukovaného dřívku, středně dlouhý závit, ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76769

**ČSNEN 4312 (31 3108)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Závrtné šrouby, hrubá tolerance redukovaného dřívku, středně dlouhý závit, ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, s povlakem hliníkové pigmentace - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76770

- ČSNEN 4421 (31 3109)** 1.2.2007  
Letectví a kosmonautika - Závrtné šrouby ze slitiny titanu TI-P64001, mazané MoS<sub>2</sub>, s ozubeným pojišťovacím kroužkem z korozivzdorné oceli - Třída 1100 MPa (při obvyklé teplotě) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79534
- ČSNISO 9152 (31 3113)** 1.2.2000  
Letectví a kosmonautika - Šrouby ze slitiny titanu, s MJ závitem - Třída: 1100 MPa - Technické dodací specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 55787
- ČSNEN 3818 (31 3114)** 7.2.2005  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze slitiny titanu TI-P64001 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 72756
- ČSNEN 4458 (31 3115)** 6.2.2006  
Letectví a kosmonautika - Závrtné šrouby s MJ závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, mazané MoS<sub>2</sub>, s ozubeným pojišťovacím kroužkem z korozivzdorné oceli - Třída: 1100 MPa (při obvyklé teplotě) - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 75340
- ČSNEN 4459 (31 3116)** 6.2.2006  
Letectví a kosmonautika - Závrtné šrouby ze slitiny titanu TI-P64001, s ozubeným pojišťovacím kroužkem z korozivzdorné oceli - Konstruktivní norma (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75002
- ČSNEN 4460 (31 3117)** 6.2.2006  
Letectví a kosmonautika - Závrtné šrouby ze slitiny titanu TI-P64001, s ozubeným pojišťovacím kroužkem z korozivzdorné oceli - Instalace a demontáž (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75003
- ČSNEN 9256 (31 3119)** 8.1999  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou velkou, normálním nebo odlehčeným dřikem, dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída: 1100 MPa - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55445
- ČSNEN 4071 (31 3120)** 1.2.2010  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, těsnou tolerancí dřiku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84450
- ČSNEN 2859 (31 3121)** 2.2.2007  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, těsnou tolerancí dřiku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída 1100 MPa (při teplotě okolí)/235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77039
- ČSNEN 2549 (31 3122)** 12.2.2006  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, těsnou tolerancí dřiku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76574
- ČSNEN 3052 (31 3123)** 1.2.2010  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, těsnou tolerancí dřiku, krátkým závitem, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84454
- ČSNEN 2888 (31 3124)** 2.2.2007  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, hrubou tolerancí dřiku, krátkým závitem, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída 600 MPa (při teplotě okolí)/425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77041
- ČSNEN 2889 (31 3125)** 2.2.2007  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, hrubou tolerancí dřiku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída 900 MPa (při teplotě okolí)/235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77042
- ČSNEN 3820 (31 3126)** 2.2.2007  
Letectví a kosmonautika - Šrouby, šestihlanná hlava, hrubá tolerance dřiku, krátký závit, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída 1100 MPa (při teplotě okolí)/315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77038
- ČSNEN 4495 (31 3127)** 1.2.2007  
Letectví a kosmonautika - Šrouby, šestihlanná hlava, těsná tolerance dřiku, krátký závit, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s povlakem hliníkového pigmentu - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76774
- ČSNEN 4129 (31 3128)** 12.2.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, hrubou tolerancí dřiku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1.7.10<sup>1</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84507
- ČSNEN 4130 (31 3129)** 12.2.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, hrubou tolerancí dřiku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1.7.10<sup>1</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84504
- ČSNEN 4131 (31 3130)** 12.2.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, hrubou tolerancí dřiku, středně dlouhým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1.7.10<sup>1</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84505
- ČSNEN 2887 (31 3131)** 8.1997  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, závitem k hlavě, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26033
- ČSNEN 3112 (31 3132)** 8.1997  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, závitem k hlavě, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26045
- ČSNEN 4133 (31 3133)** 12.2.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, hrubou tolerancí dřiku, dlouhým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84508
- ČSNEN 2937 (31 3134)** 3.1997  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, závitem k hlavě, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/650°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 21455
- ČSNEN 2938 (31 3134)** 12.1997  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, závitem k hlavě, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postřibřené - Třída 900 MPa (při teplotě okolí)/650°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 26535
- ČSNEN 3308 (31 3135)** 8.2001  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, se závitem k hlavě, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS<sub>2</sub> - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 61450
- ČSNEN 4134 (31 3136)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, hrubou tolerancí dřiku, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84497
- ČSNEN 4132 (31 3137)** 1.2.2010  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, hrubou tolerancí dřiku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84448
- ČSNEN 3614 (31 3140)** 1.2.2010  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postřibřené - Třída 900 MPa / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84451
- ČSNEN 3006 (31 3141)** 3.1997  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/650°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 21454
- ČSNEN 3007 (31 3141)** 2.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postřibřené - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/650°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 50955
- ČSNEN 3324 (31 3142)** 6.2008  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PM1708 (FV535) - Třída: 1000 MPa/550 °C - Nepovlakované (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80702
- ČSNEN 3687 (31 3143)** 5.2011  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postřibřené - Třída: 1100 MPa / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1.5.12<sup>1</sup>  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87961
- ČSNEN 3008 (31 3144)** 3.1999  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718) - Třída: 1275 MPa (při teplotě okolí)/650°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55144
- ČSNEN 3009 (31 3144)** 3.1999  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy) - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí)/730°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55146
- ČSNEN 3010 (31 3145)** 3.1999  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, odlehčeným dřikem, s dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy) - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí)/730°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55146
- ČSNEN 3011 (31 3145)** 3.1999  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, odlehčeným dřikem, s dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), postřibřené - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí)/730°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55147
- ČSNEN 3613 (31 3146)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postřibřené - Třída: 1275 MPa / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84500
- ČSNEN 4127 (31 3147)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, hrubou tolerancí dřiku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84503

**ČSNEN 4128 (31 3148)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84499

**ČSNEN 2413 (31 3151)** 8.1997  
 Letectví a kosmonautika - Licované šrouby se šestihrannou hlavou nízkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí)/235 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26036

**ČSNEN 3740 (31 3152)** 5.1998  
 Letectví a kosmonautika - Licované šrouby se šestihrannou hlavou nízkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z titanové slitiny, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/315 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 52200

**ČSNEN 4501 (31 3153)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Osazené šrouby, nízká šestihranná hlava, těsná tolerance dřívku, krátký závit, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s povlakem hliníkového pigmentu - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76775

**ČSNISO 3203 (31 3160)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, normálním dřívkem, s dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované, střední pevnosti menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava chyb V 10/08  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 58558

**ČSNEN 3063 (31 3161)** 3.1997  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, s těsnou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z korozivzdorné niklové slitiny NI-P101HT, pasivované - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí)/730 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 21453

**ČSNEN 2870 (31 3162)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z titanové slitiny, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/315 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50937

**ČSNEN 3724 (31 3163)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, s povlakem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72721

**ČSNEN 3907 (31 3164)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, s normálním dřívkem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, s povlakem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 350 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72764

**ČSNEN 4322 (31 3165)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou s otvory pro pojišťovací drát, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, anodicky oxidované, s povlakem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72749

**ČSNEN 4135 (31 3166)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84498

**ČSNEN 4136 (31 3167)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84488

**ČSNEN 4137 (31 3168)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, osazeným dřívkem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84492

**ČSNEN 3323 (31 3170)** 9.2009  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze záruvzdorné oceli FE-PM 38 (FV 535) - Třída: 1000 MPa / 550 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83667

**ČSNEN 2925 (31 3172)** 3.1997  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze záruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 21442

**ČSNEN 2926 (31 3172)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze záruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbené - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50944

**ČSNEN 2927 (31 3173)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze záruvzdorné niklové slitiny NI-P100HT (Inconel 718) - Třída: 1275 MPa (při teplotě okolí)/650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50947

**ČSNEN 2928 (31 3173)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, z záruvzdorné niklové slitiny NI-P100HT (Inconel 718), postříbené - Třída: 1275 MPa (při teplotě okolí)/650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava chyb V 4.98  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50946

**ČSNEN 2929 (31 3174)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze záruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy) - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí)/730 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50945

**ČSNEN 2930 (31 3175)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze záruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbené - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí)/730 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50948

**ČSNISO 12258 (31 3176)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s redukovanou dvanáctihrannou hlavou, normálním dřívkem, s dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Třída: 1275 MPa - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava chyb V 10/08  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 58559

**ČSNEN 4352 (31 3177)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, s otvory pro pojišťovací drát, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze záruvzdorné slitiny niklu NI-PH 2601 (Inconel 718), s povlakem MoS2 - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72751

**ČSNEN 4321 (31 3178)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, s otvory pro pojišťovací drát s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze záruvzdorné slitiny niklu NI-PH 2601 (Inconel 718), postříbené - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72747

**ČSNEN 4009 (31 3179)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, těsnou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem ze záruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72765

**ČSNEN 3832 (31 3180)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze záruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72758

**ČSNEN 3379 (31 3181)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou pro vysoké matice, s těsnou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze záruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy) - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí)/730 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50962

**ČSNEN 3444 (31 3182)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s velkou dvojitěšestihrannou hlavou, těsnou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze záruvzdorné slitiny niklu, pasivované - Třída: 1250 MPa/650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77034

**ČSNEN 2874 (31 3184)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou velkou, s těsnou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze záruvzdorné niklové slitiny, pasivované - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí)/315 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26659

**ČSNEN 4498 (31 3185)** 7.2006  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, těsná tolerance dřívku, středně dlouhý závit, ze záruvzdorné slitiny niklu, s povlakem hliníkové pigmentace - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75534

**ČSNEN 3327 (31 3186)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, s těsnou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze záruvzdorné slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718), nepovlakované - Třída: 1275 MPa / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81818

**ČSNEN 3328 (31 3187)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, těsnou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze záruvzdorné oceli FE-PM38 (FV535), nepovlakované - Třída: 1000 MPa / 550 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81819

**ČSNEN 3686 (31 3188)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojitěšestihrannou hlavou, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze záruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbené - Třída: 1100 MPa / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81821

**ČSNISO 9254 (31 3191)** 8.1999  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s drážkovanou hlavou, s normálním dřívkem nebo s dřívkem o středním průměru, s dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55454

**3132 Šrouby, matice a podložky**

**ČSNEN 3201 (31 3201)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Otvory pro metrické šroubové spojovací díly - Konstrukční norma (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 81384

- ČSNEN 2649 (31 3205)** 8.1997  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s přímou drážkou, závitem k hlavě, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26048
- ČSNEN 2650 (31 3206)** 2.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s přímou drážkou, závitem k hlavě z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26655
- ČSNEN 2651 (31 3207)** 1.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přímou drážkou, závitem k hlavě, mosazné, pocínované - Třída: 380 MPa (při teplotě okolí)/80°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26656
- ČSNEN 2886 (31 3211)** 1.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 50939
- ČSNEN 2897 (31 3211)** 1.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 50940
- ČSNEN 3037 (31 3212)** 5.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z titanové slitiny, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52190
- ČSNEN 3038 (31 3213)** 5.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52191
- ČSNEN 4075 (31 3214)** 11.2008  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazená křížová drážka, závit k hlavě, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 490 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81767
- ČSNEN 2885 (31 3217)** 12.1997  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26534
- ČSNEN 2884 (31 3218)** 12.1997  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z titanové slitiny, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26531
- ČSNEN 4497 (31 3219)** 7.2006  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazená křížová drážka, těsná tolerance dřívku, krátký závit, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s povlakem hliníkové pigmentace - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75533
- ČSNEN 3307 (31 3224)** 5.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, se závitem k hlavě, z titanové slitiny, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52195
- ČSNEN 4138 (31 3225)** 4.2010  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85419
- ČSNEN 3636 (31 3226)** 10.2008  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou válcovou hlavou zaoblenou, s přesazenou křížovou drážkou, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postřibřené - Třída: 900 MPa/650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81341
- ČSNEN 4161 (31 3227)** 4.2010  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 7.10<sup>9</sup>  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85418
- ČSNEN 3303 (31 3231)** 7.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, s hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52633
- ČSNEN 4634 (31 3236)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s přímou drážkou, závitem k hlavě, z korozivzdorné oceli FE-PA2601 (A286), pasivované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84487
- ČSNEN 4635 (31 3237)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní šesticípou hvězdici, s krátkým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1270 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84486
- ČSNEN 4636 (31 3238)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní šesticípou hvězdici, s krátkým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, s povlakem hliníkového pigmentu - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84502
- ČSNEN 3725 (31 3240)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s vnitřní šestihranou hvězdici, s normálním dřívkem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, anodicky oxidované, potažené MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72722
- ČSNEN 3912 (31 3241)** 10.2007  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s vnitřní šestihranou hvězdici, s odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postřibřené - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78996
- ČSNEN 4074 (31 3242)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s vnitřní šestihranou hvězdici, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84491
- ČSNEN 4178 (31 3243)** 4.2010  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní šestihranou hvězdici, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované, mazané MoS2 - 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85417
- ČSNEN 4073 (31 3244)** 4.2010  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní šestihranou hvězdici, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85416
- ČSNEN 4323 (31 3245)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní šesticípou hvězdici, se závitem k hlavě, ze slitiny titanu TI-P64001, anodicky oxidované, s povlakem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 350 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72750
- ČSNEN 2652 (31 3251)** 7.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s přímou drážkou, se závitem k hlavě, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52641
- ČSNEN 2653 (31 3255)** 2.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s přímou drážkou, závitem k hlavě, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26657
- ČSNEN 2654 (31 3256)** 2.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s přímou drážkou, závitem k hlavě, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 380 MPa (při teplotě okolí)/80°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26658
- ČSNEN 4072 (31 3258)** 1.2010  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou, s úhlem 100°, křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84441
- ČSNEN 3543 (31 3259)** 7.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou, s úhlem 100°, s křížovou drážkou, s těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52632
- ČSNEN 2752 (31 3260)** 4.1996  
Letectví a kosmonautika. Matice k přínýtování samojistné, s oboustrannou zkrácenou přírubou a válcovým zahloubením. Třída: 1 100 MPa/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 19233
- ČSNEN 3035 (31 3261)** 5.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s přesazenou křížovou drážkou, s těsnou tolerancí dřívku, s krátkým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52189
- ČSNEN 3381 (31 3262)** 5.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusnou hlavou s úhlem 100°, s přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52196



**ČSNEN 4496 (31 3263)** 7.2006  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby se zapuštěnou hlavou s úhlem 100°, přesazená křížová drážka, těsná tolerance dřívku, krátký závit, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s povlakem hliníkové pigmentace - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 7.07'  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75532

**ČSNEN 4509 (31 3264)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby, zapuštěná hlava s úhlem 100°, přesazená křížová drážka, závit k hlavě, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s povlakem hliníkového pigmentu - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76776

**ČSNEN 4162 (31 3265)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápuštnou hlavou s úhlem 100°, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitěm, z legované oceli, kadmiované - 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85415

**ČSNEN 4163 (31 3266)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápuštnou hlavou s úhlem 100° s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitěm, z legované oceli, kadmiované - 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85422

**ČSNEN 3305 (31 3267)** 5.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou zápuštnou hlavou s úhlem 100°, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitěm, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 52194

**ČSNEN 3304 (31 3268)** 5.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou válcovou hlavou s úhlem 100°, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitěm, z titanové slitiny, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 52193

**ČSNEN 4499 (31 3269)** 11.2009  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou zápuštnou hlavou s úhlem 100°, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitěm, z titanové slitiny, anodicky oxidované, s povlakem hliníkové pigmentace - Třída 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 83741

**ČSNEN 2939 (31 3271)** 3.1997  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápuštnou hlavou s úhlem 100 stupňů, s přesazenou křížovou drážkou, závitěm k hlavě, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21451

**ČSNEN 2940 (31 3272)** 12.1997  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápuštnou hlavou s úhlem 100°, přesazenou křížovou drážkou, závitěm k hlavě, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postřibřené - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26533

**ČSNEN 3760 (31 3274)** 5.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápuštnou hlavou s úhlem 100°, přesazenou křížovou drážkou, závitěm k hlavě, ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 52202

**ČSNEN 3306 (31 3275)** 8.2001  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápuštnou hlavou s úhlem 100°, s přesazenou křížovou drážkou, se závitěm k hlavě, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 61451

**ČSNEN 3202 (31 3280)** 8.1997  
 Letectví a kosmonautika - Otvory a drážky pro šrouby s hlavou T - Konstrukční norma (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26042

**ČSNEN 2910 (31 3286)** 3.1997  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21446

**ČSNEN 2911 (31 3286)** 8.1997  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postřibřené - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26049

**ČSNEN 3722 (31 3286)** 8.1997  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26040

**ČSNEN 3014 (31 3287)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1100 MPa (při obvyklé teplotě) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64885

**ČSNEN 3015 (31 3288)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postřibřené - Třída: 1100 MPa (při obvyklé teplotě) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64886

**ČSNEN 4122 (31 3289)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) s postřibřeným závitěm - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72744

**ČSNEN 3325 (31 3290)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou T, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné oceli FE-PM1708 (FV535) - Třída: 1000 MPa / 550 °C - Nepovlakované (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 80701

**ČSNEN 4121 (31 3290)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, rýhované, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s postřibřeným závitěm - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72743

**ČSNEN 2931 (31 3291)** 3.1997  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou T, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 21441

**ČSNEN 2932 (31 3291)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou T, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postřibřené - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50949

**ČSNEN 2933 (31 3292)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou T, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné slitiny Ni-P100HT (Inconel 718) - Třída: 1275 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50950

**ČSNEN 2934 (31 3292)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou T, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné slitiny Ni-P100HT (Inconel 718), postřibřené - Třída: 1275 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50951

**ČSNEN 2935 (31 3293)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou T, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné niklové slitiny, Ni-P101HT (Waspaloy) - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50952

**ČSNEN 2936 (31 3293)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou T, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné niklové slitiny Ni-P101HT (Waspaloy), postřibřené - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50953

**ČSNEN 3293 (31 3294)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou T, těsnou tolerancí, středně dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné niklové slitiny Ni-P100HT (Inconel 718), nepovlakované - Třída: 1275 MPa / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81383

**ČSNEN 3294 (31 3294)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou T, těsnou tolerancí, středně dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné niklové slitiny Ni-P101HT (Waspaloy), nepovlakované, pro vysoké matice - Třída: 1210 MPa / 730 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81382

**ČSNEN 3301 (31 3294)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou T, těsnou tolerancí, středně dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné oceli FE-PM1708 (FV535), nepovlakované - Třída: 1000 MPa / 550 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 80704

**ČSNEN 3326 (31 3297)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Šrouby s hlavou D, těsnou tolerancí, středně dlouhým závitěm, ze žáruvzdorné niklové slitiny Ni-PH2601 (INCO 718) - Třída: 1275 MPa / 650 °C - Nepovlakované (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 80700

### 3133 Matice

**ČSNISO 9139 (31 3301)** 7.2003  
 Letectví a kosmonautika - Matice rovné nebo korunové - Technická dodací specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 66823

**ČSNISO 9140 (31 3302)** 7.2003  
 Letectví a kosmonautika - Matice rovné nebo korunové - Zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 66824

**ČSNISO 5858 (31 3303)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s maximální provozní teplotou nižší nebo rovnou 425 °C - Technická dodací specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 59188

**ČSNEN 3004 (31 3307)** 7.1998  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s MJ závitěm, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 52634

**ČSNEN 3752 (31 3308)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s MJ závitěm, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s povlakem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 72755

**ČSNEN 4048 (31 3309)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s MJ závitěm, ze žáruvzdorné slitiny niklu Ni-PH2601 (Inconel 718), s povlakem MoS2 - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 72737

**ČSNEN 4443 (31 3310)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s eliptickou hlavou, s MJ závitěm, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s povlakem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91119

- ČSNEN 3005 (31 3312)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy), postříbené nebo nepovlakované - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 72720
- ČSNEN 4047 (31 3313)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice, s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbené - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 72736
- ČSNISO 9609 (31 3314)** 8.1999  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč s MJ závitem - Pevnostní třída: 450 MPa/120°C, 450 MPa/235°C, 600 MPa/425°C, 900 MPa/235°C, 900 MPa/315°C, 900 MPa/650°C, 1100 MPa/235°C, 1100 MPa/730°C, 1250 MPa/600°C - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55478
- ČSNISO 8538 (31 3315)** 10.2000  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné, se zahlobením a návalečnou podložkou - Třída: 1100 MPa /235°, 1100 MPa/315° a 1100 MPa/425° - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava chyb V 10/08  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 58554
- ČSNEN 2882 (31 3316)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné, s válcovým zahlobením a uchycenou podložkou, z oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída 1100 MPa (při teplotě okolí)/235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77040
- ČSNEN 3431 (31 3317)** 6.2008  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné, s válcovým zahlobením a uchycenou podložkou, ze žáruvzdorné oceli, postříbené - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 80699
- ČSNEN 3033 (31 3318)** 10.2008  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné s uchycenou podložkou, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), nepovlakované - Třída: 1100 MPa/425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81387
- ČSNEN 2883 (31 3319)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné, s válcovým zahlobením a návalečnou podložkou, ze žáruvzdorné oceli, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84490
- ČSNEN 3034 (31 3319)** 9.2009  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné s uchycenou podložkou, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbené - Třída: 1100 MPa / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 5.12'  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 83681
- ČSNEN 3229 (31 3320)** 5.2010  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice, ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované, s levotočivým závitem - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85643
- ČSNEN 3228 (31 3321)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice, ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85973
- ČSNEN 4069 (31 3322)** 12.1997  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice, malé, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí)/650°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 26537
- ČSNEN 3759 (31 3323)** 5.1998  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, přesazenou křížovou drážkou, se závitkem k hlavě, ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52201
- ČSNISO 12268 (31 3324)** 8.1999  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice nízké, s redukováním rozměrem pro klíč, s MJ závitkem - Třída: 450 MPa/425°C, 600 MPa/315°C, 900 MPa/730°C a 1100 MPa/600°C - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55449
- ČSNEN 3226 (31 3325)** 1.2010  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice, ploché, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84449
- ČSNEN 3227 (31 3326)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice, ploché, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované, levotočivé - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 86000
- ČSNEN 2852 (31 3327)** 8.2010  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice, ploché, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 1100 MPa / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 86498
- ČSNEN 3196 (31 3331)** 3.1997  
Letectví a kosmonautika - Samojistné šestihřanné matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) postříbené - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) /425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 21456
- ČSNEN 3377 (31 3333)** 1.1998  
Letectví a kosmonautika - Samojistné šestihřanné matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava chyb V 1.98  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 50961
- ČSNEN 3536 (31 3334)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída 1100 MPa (při teplotě okolí)/315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77036
- ČSNEN 2647 (31 3335)** 1.2007  
Letectví a kosmonautika - Samojistné šestihřanné matice, s kulovou dosedací plochou, z legované oceli, kadmiované, mazané MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76777
- ČSNEN 3626 (31 3336)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné, z oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77035
- ČSNEN 3763 (31 3337)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné, s kulovou dosedací plochou, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85977
- ČSNEN 3723 (31 3341)** 1.1998  
Letectví a kosmonautika - Samojistné šestihřanné matice s žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava chyb V 4.98  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 50964
- ČSNEN 4116 (31 3342)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Samojistné šestihřanné matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s postříbeným závitkem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72738
- ČSNISO 9199 (31 3349)** 8.1999  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice - Třída: 1100 MPa/650°C, 1250 MPa/760°C, 1550 MPa/235°C a 1550 MPa/650°C - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55447
- ČSNEN 2906 (31 3351)** 3.1997  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/650°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 21443
- ČSNEN 2907 (31 3351)** 12.1997  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbené - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/650°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 26532
- ČSNEN 3720 (31 3351)** 8.1997  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 26038
- ČSNEN 3012 (31 3352)** 12.1997  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy) - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí)/730°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 26536
- ČSNEN 3013 (31 3352)** 12.1997  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbené - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí)/730°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 26538
- ČSNEN 3637 (31 3352)** 3.2009  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice (dvojitě redukované), ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbené - Třída: 1210 MPa / 730 °C (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 5.09'  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 82291
- ČSNEN 3239 (31 3353)** 12.1997  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), s postříbeným závitkem - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí)/730°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 26539
- ČSNEN 4011 (31 3354)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbené - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72731
- ČSNEN 4117 (31 3355)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s postříbeným závitkem - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72739
- ČSNEN 4120 (31 3356)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy), s postříbeným závitkem - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72742

**ČSNEN 4119 (31 3357)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice, s hlubokým válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s postříbeným závitem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72741

**ČSNEN 4118 (31 3358)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbený závit - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72740

**ČSNEN 4012 (31 3359)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s povlakem MoS2 - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72732

**ČSNISO 13589 (31 3360)** 8.1999  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice s válcovým zahloubením a MJ závitem - Třída: 1100 MPa/425°C, 1210 MPa/425°C, 1210 MPa/730°C a 1550 MPa/600°C - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55429

**ČSNEN 2908 (31 3361)** 3.1997  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, s hlubokým válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/650°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21440

**ČSNEN 2909 (31 3361)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbené - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/650°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26160

**ČSNEN 3721 (31 3361)** 8.1997  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26039

**ČSNEN 3843 (31 3362)** 4.2011  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 87736

**ČSNISO 4147 (31 3368)** 8.1999  
 Letectví a kosmonautika - Šestihřanné korunové matice s MJ závitem, metrická řada - Třída 600 MPa/120°C, 900 MPa/425°C, 1100 MPa/650°C, 1550 MPa/600°C - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55455

**ČSNEN 3230 (31 3369)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Korunové šestihřanné matice, nízké, normální otvor klíče, z oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při obvyklé teplotě okolí)/235°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64884

**ČSNISO 9618 (31 3369)** 8.1999  
 Letectví a kosmonautika - Korunové šestihřanné matice, nízké, s normálním rozměrem pro klíč s MJ závitem - Pevnostní třída: 450 MPa/120°C, 450 MPa/235°C, 600 MPa/425°C, 900 MPa/235°C, 900 MPa/315°C, 900 MPa/650°C, 1100 MPa/235°C, 1100 MPa/730°C a 1250 MPa/600°C - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55477

**ČSNISO 10096 (31 3370)** 8.1999  
 Letectví a kosmonautika - Korunové matice šestihřanné, nízké, redukovaný rozměr pro klíč, s MJ závitem - Třída: 450 MPa/425°C, 600 MPa/315°C, 900 MPa/235°C a 1100 MPa/600°C - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55451

**ČSNEN 2869 (31 3371)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Šestihřanné korunové matice, s normálním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85405

**ČSNEN 2809 (31 3374)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Korunové šestihřanné matice, nízké, ze žáruvzdorné oceli, postříbené - Třída: 900 MPa (při obvyklé teplotě)/650°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64888

**ČSNEN 2810 (31 3375)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Korunové šestihřanné matice, nízké, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 900 MPa (při obvyklé teplotě)/650°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64883

**ČSNEN 3064 (31 3381)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, rýhované - Pracovní postup (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 50956

**ČSNEN 3148 (31 3381)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice s opěrnou plochou - Pracovní postup (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81385

**ČSNEN 3065 (31 3382)** 5.1998  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, rýhované - Instalační otvory pro rýhované matice - Konstrukční norma (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 52192

**ČSNEN 3149 (31 3384)** 5.1998  
 Letectví a kosmonautika - Stopkové matice - Přírubové instalační otvory s naváděcím kuželem 60° - Konstrukční norma.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 52188

**ČSNEN 4013 (31 3385)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbené - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72733

**ČSNEN 4123 (31 3386)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s postříbeným závitem - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72745

**ČSNEN 3672 (31 3387)** 3.2009  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), postříbené, pro 30° roznytvování - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 82293

**ČSNEN 4124 (31 3387)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy), s postříbeným závitem, pro 60° roznytvování - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72746

**ČSNEN 3240 (31 3390)** 6.2008  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice se sponou, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601(A286), nepovlakované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 80697

**ČSNEN 3741 (31 3390)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Matice se sponou, metrické - Závazkové otvory a montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72754

**ČSNEN 3726 (31 3391)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice se sponou, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) s povlakem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72753

**ČSNEN 3152 (31 3392)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbené nebo nepovlakované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) 425 °C - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 72673

**ČSNEN 3241 (31 3393)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice se sponou, ze žáruvzdorné oceli FE-PA 92HT (A 286), postříbené - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81817

**3134 Spojovací součásti bez závitu**

**ČSNEN 2138 (31 3411)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - Podložky ploché, velké, ocelové, kadmiované (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 59727

**ČSNEN 2139 (31 3412)** 3.1997  
 Letectví a kosmonautika - Ploché podložky, ze žáruvzdorné oceli (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21450

**ČSNEN 2122 (31 3413)** 5.1997  
 Letectví a kosmonautika - Ploché podložky z hliníkové slitiny, anodicky oxidované nebo chromátované (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Oprava chyb V 6.97, Oprava chyb V 8.97, Oprava chyb V 8.99  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 21459

**ČSNEN 2913 (31 3414)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - Podložky ploché, ocelové, kadmiované (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 59726

**ČSNEN 2914 (31 3415)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Ploché podložky, velký průměr, ze žáruvzdorné oceli, pasivované (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 50943

**ČSNEN 2912 (31 3416)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Ploché podložky, velký průměr, ze slitiny hliníku, anodicky oxidované nebo chromátované (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 50941

**ČSNEN 2998 (31 3417)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Ploché podložky, ze žáruvzdorné oceli, pasivované (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 50954

**ČSNEN 3696 (31 3418)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Podložky ze žáruvzdorné oceli (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63776

**ČSNEN 3017 (31 3419)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Podložky těsnící - Žáruvzdorná ocel (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81834

**ČSNEN 3016 (31 3420)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Podložky pod zápusné hlavy, pro rozložení zátěže - Žáruvzdorná ocel (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81813

**ČSNEN 2648 (31 3421)** 6.2014  
 Letectví a kosmonautika - Podložky, konkávní, z legované oceli, kadmiované (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 95276

**ČSNEN 4494 (31 3422)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Kroužky, dělené, z oceli (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76773

**ČSNEN 3368 (31 3430)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Otvory pro ustavovací čepy - Konstrukční norma (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81380

<b>ČSNEN 2236 (31 3440)</b> 3.1997 Letectví a kosmonautika - Čepy s hlavou, přesné z legované oceli - Technická specifikace. Cena: 99 Kč Kat. číslo 21458	<b>ČSNEN 3383 (31 3516)</b> 10.2012 Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnitřní, axiálně namontované, z oceli, kadmiované ve vakuu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91145	<b>ČSNEN 4399 (31 3534)</b> 9.2008 Letectví a kosmonautika - Hřídelové kroužky samojistné ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbené (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 81216
<b>ČSNEN 2364 (31 3441)</b> 3.1997 Letectví a kosmonautika - Čepy s hlavou, s přesným drátkem (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 154 Kč Kat. číslo 21457	<b>ČSNEN 3384 (31 3517)</b> 10.2012 Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnější, axiálně namontované, z oceli, fosfátované (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91146	<b>ČSNEN 3728 (31 3538)</b> 12.2008 Letectví a kosmonautika - Hřídelové matice samojistné, s levým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbené (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 81659
<b>ČSNEN 3150 (31 3445)</b> 8.1997 Letectví a kosmonautika - Čepy bez hlavy, s nákrůžkem, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P100HT (Inconel 718) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 26043	<b>ČSNEN 3385 (31 3518)</b> 10.2012 Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnější, axiálně namontované, z oceli, kadmiované ve vakuu (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91116	<b>ČSNEN 3729 (31 3539)</b> 12.2008 Letectví a kosmonautika - Hřídelové kroužky samojistné, s levým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbené (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 81660
<b>ČSNEN 3777 (31 3446)</b> 4.2011 Letectví a kosmonautika - Čepy, rychlouvolňovací, jedno a dvoučinné - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 87740	<b>ČSNEN 3386 (31 3519)</b> 10.2012 Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, radiálně namontované, z oceli, fosfátované (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91117	<b>ČSNEN 4175 (31 3540)</b> 6.2006 Letectví a kosmonautika - Pouzdra, pojištění opernou přírubou, střížný typ, z titanu TI-P99002, metrická řada (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 75341
<b>ČSNEN 3151 (31 3450)</b> 8.1997 Letectví a kosmonautika - Válcové kolíky, hladké, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P100HT (Inconel 718) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 26044	<b>ČSNEN 2327 (31 3520)</b> 12.2006 Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky s radiálním zoubkováním z legované oceli, kadmiované pro táhla řízení letadel - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 76571	<b>ČSNEN 4174 (31 3541)</b> 12.2006 Letectví a kosmonautika - Pouzdra, jistěná péčováním, střížný typ, ze slitiny hliníku 2024, anodicky oxidované nebo chromátované, metrická řada (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 76477
<b>3135 Pojistňovací prvky</b>	<b>ČSNEN 2328 (31 3521)</b> 12.2006 Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky s jazýčkem pro táhla řízení letadel, z korozivzdorné oceli, kadmiované - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 76572	<b>ČSNISO 13599 (31 3545)</b> 7.2003 Letectví a kosmonautika - Hladká pouzdra s přesným otvorem, kovová, povlakovaná nebo nepovlakovaná - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 66814
<b>ČSNEN 2367 (31 3501)</b> 3.1997 Letectví a kosmonautika - Závlačky z oceli EN 2573 (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 154 Kč Kat. číslo 21448	<b>ČSNEN 2546 (31 3522)</b> 12.2006 Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky s radiálním zoubkováním pro táhla řízení letadel, z korozivzdorné oceli, kadmiované - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 76573	<b>ČSNISO 13598 (31 3546)</b> 7.2003 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, samojistná, s MJ závitem, redukována příruba, zavřený typ, kovová, povlakovaná nebo nepovlakovaná - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 66815
<b>ČSNISO 245 (31 3503)</b> 8.1999 Letectví a kosmonautika - Pojistňovací drát - Průměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 55476	<b>ČSNEN 2586 (31 3523)</b> 7.1996 Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky pro táhla řízení letadel - Rozměry (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 19768	<b>ČSNISO 13597 (31 3547)</b> 7.2003 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, samojistná, s MJ závitem, otevřený typ, kovová, povlakovaná nebo nepovlakovaná - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 66816
<b>ČSNISO 7481 (31 3504)</b> 7.2003 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice pro maximální pracovní teplotu nižší nebo rovnou 425 °C - Zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 66822	<b>ČSNEN 2596 (31 3524)</b> 12.2006 Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky s radiálním ozubením z korozivzdorné oceli, kadmiované, pro táhla řízení letadel - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 76575	<b>ČSNISO 13596 (31 3548)</b> 7.2003 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, samojistná, s MJ závitem, zavřený typ, kovová, povlakovaná nebo nepovlakovaná - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 66817
<b>ČSNEN 2363 (31 3505)</b> 7.1996 Letectví a kosmonautika - Pojistné spony pro matice koncovek na lana řízení - Rozměry (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 19766	<b>ČSNEN 2948 (31 3528)</b> 7.1998 Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky s jazýčkem, ze žáruvzdorné oceli, pasivované (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 52640	<b>ČSNISO 13595 (31 3549)</b> 7.2003 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistnou posuvnou maticí s MJ závitem, kovová, povlakovaná nebo nepovlakovaná - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 66818
<b>ČSNEN 3380 (31 3510)</b> 11.1997 Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky - Technická specifikace. Cena: 154 Kč Kat. číslo 26545	<b>ČSNEN 2949 (31 3529)</b> 7.1998 Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky s ohnutým jazýčkem, ze žáruvzdorné oceli, pasivované (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 52636	<b>ČSNEN 3236 (31 3550)</b> 3.1999 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, samojistná, krátká, ze žáruvzdorné slitiny na bázi niklu NI-P100HT (Inconel 718), postříbený vnitřní závit (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 54731
<b>ČSNEN 3425 (31 3511)</b> 1.2007 Letectví a kosmonautika - Rozměry drážek pro axiální montáž vnitřních pojistných kroužků (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 76767	<b>ČSNEN 4425 (31 3530)</b> 1.2007 Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky s jazýčkem, z korozivzdorné oceli, pro táhla řízení letadel - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 76772	<b>ČSNEN 3237 (31 3551)</b> 3.1999 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, samojistná, dlouhá, ze žáruvzdorné slitiny na bázi niklu NI-P100HT (Inconel 718), postříbený vnitřní závit (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 54725
<b>ČSNEN 3426 (31 3512)</b> 1.2007 Letectví a kosmonautika - Rozměry drážek pro axiální montáž vnějších pojistných kroužků (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 76768	<b>ČSNEN 2365 (31 3531)</b> 3.1997 Letectví a kosmonautika - Kroužky ze slitiny hliníku (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Cena: 99 Kč Kat. číslo 21447	<b>ČSNEN 3297 (31 3552)</b> 3.1999 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, samojistná se závity MJ, ze žáruvzdorné slitiny na bázi niklu NI-P100HT (Inconel 718) - Technická specifikace. Cena: 279 Kč Kat. číslo 55050
<b>ČSNEN 3427 (31 3513)</b> 1.2007 Letectví a kosmonautika - Rozměry drážek pro radiální montáž pojistných kroužků (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 99 Kč Kat. číslo 76771	<b>ČSNEN 3299 (31 3532)</b> 1.2008 Letectví a kosmonautika - Hřídelové matice a závítové kroužky, samojistné, s pravým nebo levým MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbené - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 279 Kč Kat. číslo 79699	
<b>ČSNEN 3781 (31 3514)</b> 10.2008 Letectví a kosmonautika - Drážky pro šroubovicově vintuté pojistné kroužky - Konstruktivní norma (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 184 Kč Kat. číslo 81378	<b>ČSNEN 4396 (31 3533)</b> 11.2008 Letectví a kosmonautika - Hřídelové matice samojistné, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbené (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 81769	
<b>ČSNEN 3382 (31 3515)</b> 10.2012 Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnitřní, axiálně namontované, z oceli, fosfátované (Norma k přímému použití jako ČSN). Cena: 154 Kč Kat. číslo 91144		

**ČSNEN 3915 (31 3552)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra tenkostěnná, samojistná, s MJ závitem, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH2601 (NI-P100HT, Inconel 718), pro opravy součástek - Třída: 1275 MPa (při teplotě okolí) / 550 °C - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 81662

**ČSNEN 3298 (31 3553)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra tenkostěnná, samojistná - Montážní a demontážní postup (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 81381

**ČSNEN 3676 (31 3554)** 3.1999  
 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, samojistná - Konstrukční norma.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55049

**ČSNEN 2942 (31 3555)** 3.1999  
 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2801 (Inconel X750), stříbřená (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 55151

**ČSNEN 2943 (31 3556)** 4.1999  
 Letectví a kosmonautika - Drátové závítové vložky, samojistné - Technická specifikace.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55387

**ČSNEN 4493 (31 3556)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Drátové závítové vložky, samojistné, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH1801 (NI-P96HT, Nimonic 90), postříbřená (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81664

**ČSNEN 2944 (31 3557)** 3.1999  
 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub, z korozivzdorné oceli FE-PA3004 (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 55142

**ČSNEN 2945 (31 3558)** 3.1999  
 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub - Montážní postup (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55143

**ČSNEN 3044 (31 3559)** 3.1999  
 Letectví a kosmonautika - Montážní otvory pro závítová pouzdra se samojistným závitem - Konstrukční norma (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55148

**ČSNEN 3542 (31 3560)** 3.1999  
 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2801 (Inconel X750) (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 55150

**ČSNEN 2753 (31 3561)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, s válcovým zahloubením, pevné, jednostranné, z legované oceli, kadmiované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 50936

**ČSNISO 3168 (31 3561)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování s válcovým zahloubením, pevné, jednostranné - Třída: 1100 MPa/235°, 1100 MPa/315° a 1100 MPa/425° - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava chyb V 10/08  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 58556

**ČSNEN 2867 (31 3562)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, posuvné, jednostranné, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85414

**ČSNISO 3191 (31 3563)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, pevné, jednostranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C a 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55772

**ČSNEN 2866 (31 3564)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, posuvné, jednostranné, s válcovým zahloubením, z oceli, kadmiované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85404

**ČSNEN 2856 (31 3565)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, pevné, rohové, redukovaná řada, s válcovým zahloubením - Třída: 1100 MPa/235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76766

**ČSNEN 2754 (31 3566)** 12.2006  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, dvouramenné, posuvné, s válcovým zahloubením - Třída: 1100 MPa / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76481

**ČSNISO 3223 (31 3567)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, pevné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C a 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55777

**ČSNISO 3225 (31 3568)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, pevné, dvoustranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C a 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55781

**ČSNEN 2680 (31 3569)** 12.2006  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, posuvné, samostatitelné, se dvěma rameny z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76576

**ČSNEN 2881 (31 3570)** 12.2006  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, odolné palivu, těsněné, posuvné, s dvěma rameny, s válcovým zahloubením, z korozivzdorné oceli, pasivované s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) 120° C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76577

**ČSNEN 3750 (31 3571)** 6.2010  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, pevné, úhel 90°, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85975

**ČSNISO 3221 (31 3572)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, pevné, úhel 90°, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C a 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55775

**ČSNEN 2862 (31 3573)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, pevné, úhel 90°, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85644

**ČSNISO 9156 (31 3574)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, pevné, úhel 90°, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C a 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55788

**ČSNEN 3757 (31 3575)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, posuvné, samostatitelné, dvoustranné, ze žáruvzdorné oceli, mazané MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85412

**ČSNEN 4126 (31 3576)** 6.2010  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, posuvné, dvoustranné, redukovaná řada, s kuželovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85970

**ČSNEN 4078 (31 3577)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, uzamykatelná a samojistná, ze žáruvzdorné oceli, mazaná MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85411

**ČSNEN 4084 (31 3578)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, pevné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85410

**ČSNISO 3222 (31 3579)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, pevné, uzavřený úhel, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C a 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55776

**ČSNISO 7332 (31 3580)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, posuvné, dvoustranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C a 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55785

**ČSNEN 2264 (31 3581)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, s volitelnou délkou válcového zahloubení, pohyblivé, dvoustranné z legované oceli, kadmiované, mazané MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí)/235°C (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výstisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26654

**ČSNISO 3209 (31 3582)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C a 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55773

**ČSNEN 2865 (31 3583)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85420

**ČSNISO 12272 (31 3584)** 10.2000  
 Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinytování s válcovým zahloubením, posuvné, dvoustranné, s MJ závitem - Třída: 900 MPa/235°, 900 MPa/315° a 900 MPa/415° - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava chyb V 10/08  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 58555

- ČSNISO 12274 (31 3585)** 8.1999  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, samostavitelné, posuvné, jednostranné, s MJ závitem - Třída: 900 MPa/235°C, 900 MPa/315°C, 900 MPa/425°C - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55428
- ČSNISO 12273 (31 3586)** 8.1999  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, stavitelné, posuvné, dvoustranné, s MJ závitem - Třída: 900 MPa/235°C, 900 MPa/315°C, 900 MPa/425°C - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55427
- ČSNISO 12278 (31 3587)** 10.2000  
Letectví a kosmonautika - Samojistné, samostavitelné matice s válcovým sedlem, s MJ závitem - Třída: 900 MPa/235°C, 1100 MPa/235°C, 1250 MPa/235°C, 1550 MPa/235°C - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 59184
- ČSNISO 12280 (31 3588)** 10.2000  
Letectví a kosmonautika - Pružné pojistky z plechu pro samojistné matice s válcovým sedlem - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 59183
- ČSNEN 4591 (31 3589)** 7.2006  
Letectví a kosmonautika - Matice, válcové, samojistné, kluzné, samostavitelné, ze žáruvzdorné slitiny niklu, mazané MoS2 - Třída: 1550 MPa (při obvyklé teplotě) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75535
- ČSNEN 4590 (31 3590)** 7.2006  
Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky, pružinové, z kovové lamely, pro samojistné válcové matice, z korozivzdorné oceli, pasivované (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75536
- ČSNISO 3224 (31 3591)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, jednostranné, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/235°C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/315°C a 1100 MPa (při teplotě okolí)/425°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 55779
- ČSNEN 3712 (31 3592)** 12.2007  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, jednostranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, z oceli, kadmiované, mazané MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79535
- ČSNEN 3019 (31 3593)** 12.2008  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, oboustranné, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81814
- ČSNEN 3020 (31 3594)** 12.2008  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, oboustranné, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postřibřené - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81815
- ČSNEN 4125 (31 3595)** 7.2010  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, dvoustranné, redukovaná řada, s kuželovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85976
- ČSNEN 3834 (31 3596)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, dvoustranné, s kuželovým zahloubením, z korozivzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85974
- ČSNEN 3435 (31 3597)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, dvoustranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85972
- ČSNEN 3653 (31 3598)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, samostavitelné, jednostranné, z oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85978
- ČSNEN 3537 (31 3599)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85996
- 3136 Uzávěry, víka, kryty**
- ČSNEN 3538 (31 3600)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, dvoustranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85997
- ČSNEN 3539 (31 3601)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, jednostranné, pevné, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85990
- ČSNEN 2863 (31 3602)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, úhel 90°, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85999
- ČSNEN 3753 (31 3603)** 6.2010  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, úhel 60°, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 85998
- ČSNEN 3768 (31 3604)** 10.2012  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, jednostranné, pevné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 91118
- 3137 Lana, koncovky lan, napínáky**
- ČSNISO 2020 (31 3701)** 3.1996  
Letectví a kosmonautika - Díly mechanického systému - Formovaná ohebná lana pro řízení letadel - Technická specifikace.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 19530
- ČSNISO 9763 (31 3702)** 10.2000  
Letectví a kosmonautika - Montáž lanek pro řízení letadla - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 59182
- ČSNISO 10955 (31 3703)** 10.2000  
Letectví a kosmonautika - Koncovky a napínáky pro lanka řízení letadla - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 59181
- ČSNEN 2348 (31 3705)** 9.1995  
Letectví a kosmonautika - Sestavy lan řízení. Technická specifikace.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 17907
- ČSNEN 2641 (31 3706)** 8.1995  
Letectví a kosmonautika. Sestavy lan řízení. Kombinace a rozměry (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17897
- ČSNEN 2569 (31 3707)** 9.1995  
Letectví a kosmonautika. Koncovky a napínáky lan řízení. Technická specifikace.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 17908
- ČSNEN 2357 (31 3711)** 8.1995  
Letectví a kosmonautika. Koncovky se závitovým dřikem z korozivzdorné oceli k zalisování na lana řízení. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17895
- ČSNEN 2358 (31 3712)** 8.1995  
Letectví a kosmonautika. Koncovky s okem z korozivzdorné oceli k zalisování na lana řízení. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17894
- ČSNEN 2359 (31 3713)** 8.1995  
Letectví a kosmonautika. Vidlicové koncovky z korozivzdorné oceli k zalisování na lana řízení. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17892
- ČSNEN 2360 (31 3714)** 8.1995  
Letectví a kosmonautika. Vidlicové koncovky pro kulíčková ložiska z korozivzdorné oceli k zalisování na lana řízení. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17893
- ČSNEN 2361 (31 3715)** 8.1995  
Letectví a kosmonautika. Koncovky s koulí a dvěma dřiky z korozivzdorné oceli k zalisování na lana řízení. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17896
- ČSNEN 2362 (31 3716)** 8.1995  
Letectví a kosmonautika. Koncovky s koulí z korozivzdorné oceli k zalisování na lana řízení. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17898
- ČSNEN 2354 (31 3717)** 7.1996  
Letectví a kosmonautika - Koncovky s okem, se závitem z korozivzdorné oceli na lana řízení - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 19763
- ČSNEN 2355 (31 3718)** 7.1996  
Letectví a kosmonautika - Vidlicové koncovky se závitem z korozivzdorné oceli na lana řízení - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 19764
- ČSNEN 2356 (31 3719)** 7.1996  
Letectví a kosmonautika - Vidlicové koncovky se závitem pro kulíčková ložiska z korozivzdorné oceli na lana řízení - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 19765
- ČSNEN 2353 (31 3740)** 7.1996  
Letectví a kosmonautika - Matice koncovek z korozivzdorné oceli na lana řízení a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 19762
- ČSNEN 2609 (31 3741)** 7.1996  
Letectví a kosmonautika - Matice koncovek ze slitiny měd-zinek na lana řízení - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 19770
- 3138 Šroubení, potrubí, hadice**
- ČSNEN 2624 (31 3810)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Zkoušení součástek hydraulických systémů tlakovými impulsy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79704

- ČSNEN 3611 (31 3811)** 8.1997  
 Letectví a kosmonautika - Sřídící nákrůžky - Rozměry a lícování - Konstruční norma (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26041
- ČSNEN 3630 (31 3812)** 10.2008  
 Letectví a kosmonautika - Spojky potrubí, přírubové, přímé - Těsnění O-kroužkem pro trubky s tloušťkou stěny 0,8 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81340
- ČSNEN 3633 (31 3812)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Instalační otvory pro trubkové spoje s přírubou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81820
- ČSNEN 3631 (31 3813)** 3.2009  
 Letectví a kosmonautika - Spojky potrubí, přírubové, s ohybem 90° - Těsnění O-kroužkem, pro trubky s tloušťkou stěny 0,8 mm (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82292
- ČSNEN 3079 (31 3819)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' do 28 000 kPa - Adaptéry - Metrická řada - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 77033
- ČSNISO 11 (31 3820)** 7.2003  
 Letadlo - Přípojky pro pozemní tlakové zkoušky přetlakových kabin (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 66808
- ČSNEN 3275 (31 3820)** 1.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojovací trubková šroubení 8°30' do 28 000 kPa - Dynamické těsnění - Metrická série - Technická specifikace.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 65540
- ČSNEN 3274 (31 3821)** 4.2011  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Závrtový konec - Geometrická konfigurace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87737
- ČSNEN 3273 (31 3822)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Dynamické těsnění pro kolena, T spojky a křížové spojky - Geometrická konfigurace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64080
- ČSNEN 3272 (31 3823)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Navařený nákrůžek pro dynamické těsnění - Geometrická konfigurace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64078
- ČSNEN 3270 (31 3824)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Těsnění zátka s aretačním kroužkem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64079
- ČSNEN 3269 (31 3825)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Těsnění zásepka (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64077
- ČSNISO 45 (31 3825)** 7.2003  
 Letadlo - Přípojky pro tlakové doplňování paliva (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 66809
- ČSNEN 3268 (31 3826)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Tlaková zátka (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64076
- ČSNEN 3267 (31 3827)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Podložky pro průchod přepážkou ze slitiny titanu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64075
- ČSNEN 3266 (31 3828)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí ze slitiny titanu - Matice pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64074
- ČSNEN 3264 (31 3829)** 2.2011  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Matice s opěrným drátem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 87296
- ČSNEN 1022 (31 3830)** 7.2003  
 Letadlo - Plnicí přípojka pro kyslík v plynném stavu v tekutinových systémech (starý typ) - Rozměry (Palcová serie) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 66810
- ČSNEN 3248 (31 3830)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Redukované spojky s aretačním kroužkem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63771
- ČSNISO 1465 (31 3831)** 7.2003  
 Letadlo - Plnicí přípojky pro tekutý kyslík - Přípojovací rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 66811
- ČSNEN 3247 (31 3831)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímá šroubení pro průchod přepážkou, s koncovkou pro přivaření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64072
- ČSNEN 3246 (31 3832)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímá šroubení pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64071
- ČSNISO 3174 (31 3833)** 7.2003  
 Letadlo - Přípojky kontrolních hydraulických systémů při pozemních měřeních - Závrtový typ (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 66812
- ČSNEN 3245 (31 3833)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Redukované spojky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64070
- ČSNEN 3244 (31 3834)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímé spojky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64069
- ČSNEN 3243 (31 3835)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Navařený nákrůžek pro dynamické těsnění (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 64068
- ČSNEN 3084 (31 3836)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímé šroubení s koncovkou pro svaření a závitem, k opravám (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63780
- ČSNEN 3083 (31 3837)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímé šroubení pro průchod přepážkou, s koncovkou pro svaření, s delším závitem, k opravám (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64067
- ČSNEN 3082 (31 3838)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímé šroubení pro průchod přepážkou, s koncovkou pro svaření, k opravám (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63790
- ČSNEN 3081 (31 3839)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Navařený nákrůžek pro dynamické těsnění, k opravám (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63777
- ČSNEN 2656 (31 3840)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí - Koncovka pro svařovaný spoj - Geometrická konfigurace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63770
- ČSNEN 3561 (31 3841)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Navařený nákrůžek pro dynamické těsnění a redukování pro konec trubky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64066
- ČSNEN 3566 (31 3842)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Redukované spojky s aretačním kroužkem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64065
- ČSNEN 3690 (31 3843)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímé spojky pro průchod přepážkou, dlouhé k svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64064
- ČSNEN 3691 (31 3844)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímé spojky pro průchod přepážkou, dlouhé k svařování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64063
- ČSNEN 4017 (31 3845)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63785
- ČSNEN 4018 (31 3846)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90°, matice s opěrným drátem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84511
- ČSNEN 4019 (31 3847)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° s koncovkou k přivaření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63787
- ČSNEN 4020 (31 3848)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° s koncovkou k přivaření a maticí s opěrným drátem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84489
- ČSNEN 4021 (31 3849)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64061
- ČSNEN 4022 (31 3850)** 8.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° pro průchod přepážkou a s koncovkou k přivaření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64060
- ČSNEN 4023 (31 3851)** 4.2011  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 87739
- ČSNEN 4024 (31 3852)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° s koncovkou k přivaření a maticí s opěrným drátem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 84509
- ČSNEN 4025 (31 3853)** 4.2011  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 87738
- ČSNEN 4026 (31 3854)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63773
- ČSNEN 4027 (31 3855)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, na odbočce matice s opěrným drátem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 63788

- ČSNEN 4028 (31 3856)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, na přímém nátrubku matice s opěrným drátem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64056
- ČSNEN 4029 (31 3857)** 6.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, odbočka pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63779
- ČSNEN 4030 (31 3858)** 6.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, přímý nátrubek pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63789
- ČSNEN 4182 (31 3859)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Redukční T spojky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64055
- ČSNEN 4183 (31 3860)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° k přivaření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 64053
- ČSNEN 4184 (31 3861)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° k přivaření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64054
- ČSNEN 4185 (31 3862)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, dlouhý přímý nátrubek pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64052
- ČSNEN 4190 (31 3863)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Redukční T spojky na přímém nátrubku matice s opěrným drátem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64051
- ČSNEN 4191 (31 3864)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Redukční T spojky, dlouhá odbočka pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64050
- ČSNEN 4192 (31 3865)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Redukční T spojky, odbočka pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64049
- ČSNEN 4193 (31 3866)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Redukční T spojky, dlouhý přímý nátrubek pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64048
- ČSNEN 4194 (31 3867)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Redukční T spojky pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64047
- ČSNEN 4233 (31 3868)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímá šroubení s koncovkou pro svaření a se závitem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64046
- ČSNEN 4188 (31 3869)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° pro průchod přepážkou, dlouhá, s koncovkou pro svaření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64045
- ČSNEN 4187 (31 3870)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° pro průchod přepážkou, dlouhá (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64044
- ČSNEN 4186 (31 3871)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Křížové spojky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64043
- ČSNEN 4189 (31 3872)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, dlouhá odbočka pro průchod přepážkou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64042
- ČSNEN 4610 (31 3873)** 6.2006  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45°, matice s opěrným drátem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75918
- ČSNEN 3080 (31 3874)** 2.2007  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, odbočka s maticí s opěrným drátem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 77032
- ČSNEN 4031 (31 3881)** 6.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Matice pro svařovací nákrůžky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 63774
- ČSNEN 4032 (31 3882)** 6.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Opěrný drát (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 63786
- ČSNEN 3788 (31 3885)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Ochranné krytky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64041
- ČSNEN 3789 (31 3886)** 6.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Ochranné zátky s vnějším závitem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 63784
- ČSNEN 3790 (31 3887)** 6.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Ochranné zátky s vnitřním závitem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 63772
- ČSNEN 3663 (31 3890)** 8.2002  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - O kroužky z pryže NBR, 75 IRHD, teplotní rozsah: -55°C až 135°C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64040
- ČSNEN 3747 (31 3891)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorosilikonové pryže (FVMQ) - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79698
- ČSNEN 3746 (31 3892)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorosilikonové pryže (FVMQ) - Tvrdost 80 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 79700
- 3139 Nerozebiratelné stroje**
- ČSNEN 3658 (31 3901)** 10.2008  
Letectví a kosmonautika - Ohyby trubek používaných v motorech - Konstrukční norma (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81379
- ČSNEN 4550-1 (31 3903)** 8.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37° - Konstrukční konfigurace - Palcová řada - Část 1: Koncovky s vnější těsnicí kulovou plochou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 67175
- ČSNEN 4550-2 (31 3903)** 8.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37° - Konstrukční konfigurace - Palcová řada - Část 2: Spojovací koncovky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 67176
- ČSNEN 4550-3 (31 3903)** 8.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37° - Konstrukční konfigurace - Palcová řada - Část 3: Spojovací otvory (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 67177
- ČSNEN 4550-4 (31 3903)** 8.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37° - Konstrukční konfigurace - Palcová řada - Část 4: Koncovky s vnitřním těsnicím kuželem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 67178
- ČSNEN 4549 (31 3904)** 10.2014  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí ze žáruvzdorné oceli nebo žáruvzdorné slitiny niklu - Spojovací koncovky, k přivaření - Konstrukční konfigurace - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 95979
- ČSNEN 4054 (31 3905)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, volné příruby a těsnění - Těsnění fluorokarbonovou pryží a armatura ze slitiny hliníku - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 72670
- ČSNEN 3869 (31 3906)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, volné příruby a těsnění - Těsnění fluorokarbonovou pryží a armatura ze slitiny hliníku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72762
- ČSNEN 3868 (31 3907)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, volné příruby a těsnění - Spojovací příruby, k přivaření, ze slitiny titanu TI-P64001 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72761
- ČSNEN 3867 (31 3908)** 7.2005  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, volné příruby a těsnění - Příruby ze slitiny titanu TI-P64001 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 72760
- ČSNEN 3851 (31 3910)** 9.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Přesuvné matice, přímé (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 67239
- ČSNEN 3856 (31 3913)** 7.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Těsnicí kužele pro opěrný drát (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 66826
- ČSNEN 3858 (31 3914)** 9.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Opěrný drát z oceli FE-PA 13 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 67267
- ČSNEN 3854 (31 3916)** 7.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Těsnicí kužele vnější, k přivaření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 66807
- ČSNEN 3855 (31 3918)** 9.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Zátky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 67264
- ČSNEN 4051 (31 3920)** 9.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Připojovací otvory (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 67265
- ČSNEN 3852 (31 3921)** 7.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Přímé spojky k přivaření, závitové (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 66806
- ČSNEN 3853 (31 3922)** 7.2003  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Přímé spojky závitové (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 66805



**ČSNEN 3857 (31 3925)** 7.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Kolena 90°, k přivaření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 66804

**ČSNEN 4560 (31 3930)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37°, kulové do 21 000 kPa - Palcová řada - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 67428

**ČSNEN 4552 (31 3931)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37°, kulové, ze žáruvzdorné oceli - Přímé těsnící nátrubky k přivaření - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67426

**ČSNEN 4553 (31 3932)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37°, kulové ze žáruvzdorné oceli - Těsnící kolena 90° k přivaření - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67258

**ČSNEN 4554 (31 3933)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37°, kulové, ze žáruvzdorné oceli - Přímé spojky závitové - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67427

**ČSNEN 4557 (31 3934)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37°, kulové, ze žáruvzdorné oceli - Těsnící T spojky k přivaření - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67260

**ČSNEN 4551 (31 3938)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37°, ze žáruvzdorné oceli - Přesuvné matice - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67424

**ČSNEN 4555 (31 3940)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37°, ze žáruvzdorné oceli - Těsnící kužele vnitřní k přivaření - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67259

**ČSNEN 4556 (31 3941)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37°, ze žáruvzdorné oceli - Sestavy zátek - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67242

**ČSNEN 4561 (31 3942)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí svařením, žáruvzdorné oceli - Koleno 90° - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67261

**ČSNEN 4562 (31 3943)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí svařením, žáruvzdorné oceli - Redukce - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67262

**ČSNEN 4563 (31 3944)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí svařením, žáruvzdorné oceli - T spojky - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67263

**ČSNEN 3635 (31 3945)** 12.2008  
 Letectví a kosmonautika - Konce potrubí pro svařování - Geometrické uspořádání (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 81531

**ČSNEN 2245 (31 3946)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Potrubí pro kapaliny a plyny - Definice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91115

### 3141 Držáky a svěrky

**ČSNEN 3730 (31 4111)** 3.2010  
 Letectví a kosmonautika - Přichytky sedlové pevné a posuvné ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 84807

**ČSNEN 4113 (31 4112)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Přichytky uzavřené (typu "P") z korozivzdorné oceli s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 85408

**ČSNEN 4114 (31 4113)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Přichytky uzavřené (typu "P") ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 85407

**ČSNEN 4115 (31 4114)** 9.2010  
 Letectví a kosmonautika - Podložky, pryžové pro přichytky - Rozměry, hmotnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 86622

**ČSNEN 4168 (31 4115)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Přichytky s předpětím, třídílné - Vnější přichytky ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72841

**ČSNEN 4420 (31 4115)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Pružinové přichytky, ze slitiny oceli FE-PA3903 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 67257

**ČSNEN 4167 (31 4116)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Přichytky s předpětím, třídílné - Vnitřní přichytky ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72842

**ČSNEN 4585 (31 4116)** 9.2003  
 Letectví a kosmonautika - Pružinové přichytky - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 67425

**ČSNEN 4166 (31 4117)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Přichytky s předpětím, třídílné - PTFE vložky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72843

**ČSNEN 4057-100 (31 4120)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78141

**ČSNEN 4057-201 (31 4120)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 201: Vnější prohlídka (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75277

**ČSNEN 4057-202 (31 4120)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 202: Kontrola hmotnosti a rozměrů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75276

**ČSNEN 4057-301 (31 4120)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 301: Zkouška ve slané mlze (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75275

**ČSNEN 4057-302 (31 4120)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 302: Hořlavost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 78140

**ČSNEN 4057-303 (31 4120)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 303: Odolnost proti kapalinám (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75274

**ČSNEN 4057-304 (31 4120)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 304: Pevnost oka v tahu při maximální pracovní teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 78139

**ČSNEN 4057-305 (31 4120)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 305: Stálost barvy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75273

**ČSNEN 4057-306 (31 4120)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 306: Zkouška stárnutí působením tepla (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 78138

**ČSNEN 4057-307 (31 4120)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 307: Odolnost proti ultrafialovému záření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 78133

**ČSNEN 4057-401 (31 4120)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 401: Pevnost oka v tahu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 78136

**ČSNEN 4057-402 (31 4120)** 10.2014  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 402: Životnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 95980

**ČSNEN 4057-404 (31 4120)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 404: Montáž při nízkých teplotách (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 78183

**ČSNEN 4057-405 (31 4120)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 405: Okruh bezpečné vzdálenosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75272

**ČSNEN 4057-406 (31 4120)** 7.2007  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 406: Držení zámkem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 78184

**ČSNEN 4057-407 (31 4120)** 5.2006  
 Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 407: Ověřování nastavení použitého nástroje (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 75271

**ČSNEN 4056-001 (31 4121)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Přichytky kabelů pro upevnění kabeláže - Část 001: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 77037

**ČSNEN 4234 (31 4122)** 5.2010  
 Letectví a kosmonautika - Spony, utahování šnekem - Rozměry, hmotnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85406

### 3142 Vložky

**ČSNEN 4014 (31 4203)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, tlustostěnná, samojistná - Konstruktivní norma (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 72734

**ČSNEN 4015 (31 4204)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, tlustostěnná, samojistná - Postup při montáži a odstraňování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 72735

**ČSNEN 3899 (31 4205)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, tlustostěnná, samojistná, se závity MJ, ze žáruvzdorné oceli FE-PM3801 (17-4PH) - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 72763

**ČSNEN 3831 (31 4206)** 7.2005  
 Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, tlustostěnná, samojistná, s MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PM3801 (17-4PH), s povlakem MoS2 (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72757

**ČSNEN 3913 (31 4207)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Vložky tenkostěnné, samojistné, krátké, ze žáruvzdorné slitiny niklu Ni-PH2601 (Ni-P100HT, Inconel 718), postříbený vnitřní závit, pro opravy součástí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78995

<b>ČSNEN 3914 (31 4208)</b>	12.2008	<b>ČSNEN 4303 (31 4220)</b>	7.2006	<b>ČSNEN 2148 (31 4322)</b>	1.1996
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra tenkostěnná, samojistná, dlouhá, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH2601 (NI-P100HT, Inconel 718), s postříbeným vnitřním závitem, pro opravy součástí (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková pro šrouby se zapaštěnou hlavou, namáhaná tahem, z korozivzdorné oceli, pasivované (tloušťka stěny 0,25 mm) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika. Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, ze slitiny hliníku 5056A, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 81824	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 75528	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 18610
<b>ČSNEN 3916 (31 4209)</b>	3.2009	<b>ČSNEN 4304 (31 4221)</b>	7.2006	<b>ČSNEN 2149 (31 4323)</b>	1.1998
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra tenkostěnná - Postup při opravách součástí (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková pro šrouby se zapaštěnou hlavou, namáhaná na stříh, z korozivzdorné oceli, pasivované (tloušťka stěny 0,25 mm) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, ze slitiny hliníku 5056A, anodicky oxidované nebo chromátované, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 82294	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 75529	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 50965
<b>ČSNEN 4619 (31 4210)</b>	8.2010	<b>ČSNEN 4306 (31 4222)</b>	7.2006	<b>ČSNEN 2144 (31 4324)</b>	3.1997
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, se závity MJ, samojistná, se samonastavovacími klíči - Instalace a demontáže (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková pro šrouby se zapaštěnou hlavou, namáhaná tahem, z korozivzdorné oceli, pasivované (tloušťka stěny 0,50 mm) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, ze slitiny hliníku 2117, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 86497	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 75530	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 21444
<b>ČSNEN 4620 (31 4211)</b>	8.2010	<b>ČSNEN 4307 (31 4223)</b>	7.2006	<b>ČSNEN 2550 (31 4324)</b>	1.1996
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, se závity MJ, samojistná, se samonastavovacími klíči - Konstrukční norma (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková pro šrouby se zapaštěnou hlavou namáhaná na stříh, z korozivzdorné oceli, pasivované (tloušťka stěny 0,50 mm) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika. Nýty plné, s plochou zápuštnou hlavou s úhlem 100°, z hliníku 1050A, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 86496	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 75531	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 18619
<b>ČSNEN 4621 (31 4212)</b>	8.2010	<b>ČSNEN 3278 (31 4225)</b>	10.2012	<b>ČSNEN 2551 (31 4325)</b>	1.1996
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, se závity MJ, samojistná, se samonastavovacími klíči - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková s vyčnívající hlavou, z korozivzdorné oceli, pasivovaná (tloušťka stěny 0,25 mm) (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika. Nýty plné, s plochou zápuštnou hlavou s úhlem 100° s kompenzátořem, ze slitiny hliníku 2117, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 289 Kč	Kat. číslo 86495	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 91111	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 18616
<b>ČSNEN 4622 (31 4213)</b>	9.2010	<b>3143 Nýty</b>		<b>ČSNEN 2552 (31 4326)</b>	1.1996
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s MJ závity, samojistná, se samodotlačovacími čepy, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), povlakovaná MoS <sub>2</sub> (Norma k přímému použití jako ČSN).		<b>ČSNISO 17057 (31 4301)</b>	7.2003	Letectví a kosmonautika. Nýty plné, s plochou zápuštnou hlavou s úhlem 100° s kompenzátořem, ze slitiny hliníku 2117, anodicky oxidované nebo chromátované, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 86620	Letectví a kosmonautika - Nýty plné - Zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).		Cena: 154 Kč	Kat. číslo 18614
<b>ČSNEN 4623 (31 4214)</b>	9.2010	<b>ČSNISO 9418 (31 4303)</b>	10.2000	<b>ČSNEN 2553 (31 4327)</b>	1.1996
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s MJ závity, samojistná, se samodotlačovacími čepy, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH2601 (Inconel 718), postříbená (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Nýty plné z hliníku a slitin hliníku - Technické dodací specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika. Nýty plné, s plochou zápuštnou hlavou s úhlem 100° s kompenzátořem, ze slitiny hliníku 2017A, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 86623	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 58561	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 18612
<b>ČSNEN 4624 (31 4215)</b>	9.2010	<b>ČSNEN 2898 (31 4304)</b>	10.2008	<b>ČSNEN 2555 (31 4328)</b>	1.1996
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s MJ závity, samojistná, se samodotlačovacími čepy, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH1302 (Waspaloy), postříbená (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Korozivzdorné a žáruvzdorné ocelové nýty - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika. Nýty plné, s plochou zápuštnou hlavou s úhlem 100° s kompenzátořem, ze slitiny hliníku 5056A, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 86621	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 81389	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 18623
<b>ČSNEN 4673-001 (31 4216)</b>	2.2011	<b>ČSNEN 2941 (31 4305)</b>	10.2008	<b>ČSNEN 2556 (31 4329)</b>	1.1996
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 001: Postup instalace a demontáže (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Nýty ze slitin niklu - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika. Nýty plné, s plochou zápuštnou hlavou s úhlem 100° s kompenzátořem, ze slitiny hliníku 5056A, anodicky oxidované nebo chromátované, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 87295	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 81388	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 18622
<b>ČSNEN 4673-002 (31 4216)</b>	2.2011	<b>ČSNISO 12288 (31 4306)</b>	7.2003	<b>ČSNISO 12281 (31 4330)</b>	10.2000
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 002: Konstrukční norma (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Nýty plné ze slitin niklu - Technické dodací specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Nýty plné, se zápuštnou hlavou s úhlem 100°, kovové, chráněné nebo nechráněné - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).	
Cena: 184 Kč	Kat. číslo 87299	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 66820	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 59180
<b>ČSNEN 4673-003 (31 4216)</b>	2.2011	<b>ČSNISO 12290 (31 4307)</b>	7.2003	<b>ČSNEN 3135 (31 4331)</b>	1.1998
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 003: Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Nýty plné z titanu nebo slitin titanu - Technické dodací specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Nýty plné s ploskovypuklou hlavou, z korozivzdorné oceli FE-PA11, pasivované, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 279 Kč	Kat. číslo 87300	Cena: 184 Kč	Kat. číslo 66819	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 50957
<b>ČSNEN 4673-004 (31 4216)</b>	2.2011	<b>ČSNEN 2309 (31 4310)</b>	1.1996	<b>ČSNEN 3136 (31 4332)</b>	1.1998
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 004: Ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P100HT (Inconel 718), postříbená (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika. Rozměry děr pro plné nýty (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).		Letectví a kosmonautika - Nýty plné s ploskovypuklou hlavou, z korozivzdorné oceli FE-PA92HT (A286), pasivované, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 87301	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 18617	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 50958
<b>ČSNEN 4673-005 (31 4216)</b>	2.2011	<b>ČSNEN 2143 (31 4320)</b>	1.1996	<b>ČSNEN 3141 (31 4333)</b>	1.1998
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 005: Ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbená (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika. Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, z hliníku 1050A, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).		Letectví a kosmonautika - Nýty plné s ploskovypuklou hlavou, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P11, kadmiované, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 87302	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 18613	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 50959
<b>ČSNEN 4673-006 (31 4216)</b>	2.2011	<b>ČSNEN 2145 (31 4321)</b>	3.1997	<b>ČSNEN 2146 (31 4321)</b>	1.1996
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 006: Ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), povlakovaná MoS <sub>2</sub> (Norma k přímému použití jako ČSN).		Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, ze slitiny hliníku 2117, anodicky oxidované nebo chromátované, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).		Letectví a kosmonautika. Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, ze slitiny hliníku 2017A, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).	
Cena: 154 Kč	Kat. číslo 87303	Cena: 154 Kč	Kat. číslo 21439	Cena: 99 Kč	Kat. číslo 18611

- ČSNEN 3142 (31 4333)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P11, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 50960
- ČSNEN 6069 (31 4334)** 4.2010  
 Letectví a kosmonautika - Nýty s redukovanou záпустnou hlavou s úhlem 100°, přesné - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 85413
- ČSNEN 3643 (31 4343)** 5.1998  
 Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s plochou záпустnou hlavou s úhlem 100° z titanové slitiny TI-PO2, anodicky oxidované, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 52198
- ČSNEN 3642 (31 4344)** 5.1998  
 Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s plochou hlavou s úhlem 100° s kompenzátorem, z titanové slitiny TI-PO2, anodicky oxidované, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 52197
- ČSNEN 3644 (31 4345)** 5.1998  
 Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, z titanové slitiny TI-PO2, anodicky oxidované, palcová řada (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 52199
- ČSNISO 8280 (31 4350)** 8.1999  
 Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55475
- ČSNISO 3230 (31 4351)** 8.1999  
 Letectví a kosmonautika - Nýty plné s plochou záпустnou hlavou, s úhlem 100°, s kompenzátorem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55474
- ČSNEN 3140 (31 4360)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Nýty plné se záпустnou hlavou s úhlem 100°, z korozivzdorné oceli FE-PA2601, pasivované, palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64881
- ČSNEN 3139 (31 4361)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Nýty plné se záпустnou hlavou s úhlem 100°, z korozivzdorné oceli FE-PA11, pasivované, palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64887
- ČSNEN 3138 (31 4362)** 6.2002  
 Letectví a kosmonautika - Nýty plné se záпустnou hlavou s úhlem 100° s kompenzátorem, z korozivzdorné oceli FE-PA2601, pasivované, palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 64882
- ČSNEN 3417 (31 4363)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, ze slitiny niklu NI-P11, metrická řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91120
- ČSNEN 4176 (31 4370)** 7.2006  
 Letectví a kosmonautika - Pojistňovácí šrouby se zápuštěnou hlavou s úhlem 100° nebo nezapaštěnou hlavou, typ tah/střih, s těsnou tolerancí, ze slitiny titanu TI-P64001, alkalicky oxidované nebo s povlakem hliníkového pigmentu - Nákrůžky z titanu TI-P99002 nebo slitiny hliníku 2024 - Metrická řada - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 75527
- ČSNEN 4172 (31 4371)** 12.2006  
 Letectví a kosmonautika - Pojistňovácí šrouby, vyčnívající hlava, střížný typ, těsná tolerance, ze slitiny titanu TI-P64001, anodicky oxidované, metrická řada - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76479
- ČSNEN 4173 (31 4372)** 12.2006  
 Letectví a kosmonautika - Pojistňovácí šrouby se zápuštěnou hlavou s úhlem 100°, střížný typ, s těsnou tolerancí, ze slitiny titanu TI-P64001, anodicky oxidované, metrická řada - Třída 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76478
- ČSNEN 4401 (31 4373)** 12.2006  
 Letectví a kosmonautika - Pojistňovácí šrouby, vyčnívající hlava, střížný typ, těsná tolerance, ze slitiny titanu TI-P64001, s povlakem hliníkového pigmentu, metrická řada - Třída 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76476
- ČSNEN 4402 (31 4374)** 12.2006  
 Letectví a kosmonautika - Pojistňovácí šrouby se zápuštěnou hlavou s úhlem 100°, střížný typ, s těsnou tolerancí, ze slitiny titanu TI-P64001, s povlakem hliníkového pigmentu, metrická řada - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76579
- 3145 Mechanické převody**
- ČSNEN 3612 (31 4510)** 2.1998  
 Letectví a kosmonautika - Zápušky pro drážkování - Konstrukční norma (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 50963
- ČSNISO 8399-1 (31 4550)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Příslušenství motorů a montážní přírby - Metrická řada - Část 1: Konstrukční kritéria (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55786
- 3147 Tábla a jejich příslušenství**
- ČSNEN 2068 (31 4710)** 3.1997  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s kulovým kluzným ložiskem se samomaznou výstelkou - Technická specifikace.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 21257
- ČSNEN 2067 (31 4711)** 3.1997  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s kuličkovým ložiskem naklápěcím - Technická specifikace.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 21403
- ČSNEN 2644 (31 4712)** 4.1999  
 Letectví a kosmonautika - Sestavy táhel řízení - Technická specifikace.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 54673
- ČSNEN 4035 (31 4720)** 10.2006  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka, s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem z korozivzdorné oceli, redukovanou vnitřní radiální vůlí a závitovým dřikem ze slitiny titanu - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76321
- ČSNEN 4036 (31 4721)** 10.2006  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka, s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem a závitovým dřikem z korozivzdorné oceli, redukovanou vnitřní radiální vůlí - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76455
- ČSNEN 4198 (31 4722)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka, se samostatným kulovým ložiskem se samomaznou výstelkou a závitovým dřikem z korozivzdorné oceli - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76567
- ČSNEN 4424 (31 4723)** 11.2006  
 Letectví a kosmonautika - Jednoduché stavitelné vidlice se závitovým dřikem s hloubkou zašroubování od 1,5násobku průměru dříku, ze slitiny titanu - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76646
- ČSNEN 4156 (31 4724)** 6.2014  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem a závitovým dřikem z oceli - Vnitřní kroužek a kuličky z korozivzdorné oceli - Rozměry a únosnosti - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 95270
- ČSNEN 2289 (31 4760)** 2.1998  
 Letectví a kosmonautika - Trubky táhel řízení ze slitiny hliníku - Technická specifikace.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 51092
- ČSNEN 2290-1 (31 4761)** 7.1999  
 Letectví a kosmonautika - Trubky táhel řízení ze slitiny hliníku, pro stavitelné koncovky - Část 1: Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55066
- ČSNEN 2601 (31 4765)** 2.1998  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelné vidlicové koncovky - Technická specifikace.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 51093
- ČSNEN 2498 (31 4770)** 8.1995  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s kloubovým ložiskem se samomaznou výstelkou, závitovým dřikem. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17932
- ČSNEN 2515 (31 4771)** 8.1995  
 Letectví a kosmonautika - Jednoduché stavitelné vidlice se závitovým dřikem. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17933
- ČSNEN 2587 (31 4772)** 8.1995  
 Letectví a kosmonautika - Dvojitě stavitelné vidlice se závitovým dřikem. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17929
- ČSNEN 2790 (31 4773)** 8.1995  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s kloubovým ložiskem se samomaznou výstelkou, závitovým dřikem s hloubkou zašroubování od 1,5 násobku průměru dříku. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17930
- ČSNEN 2791 (31 4774)** 8.1995  
 Letectví a kosmonautika - Jednoduché stavitelné vidlice se závitovým dřikem s hloubkou zašroubování od 1,5 násobku průměru dříku. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17934
- ČSNEN 2792 (31 4775)** 8.1995  
 Letectví a kosmonautika - Dvojitě stavitelné vidlice se závitovým dřikem s hloubkou zašroubování od 1,5 násobku průměru dříku. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 17935
- ČSNEN 3541 (31 4776)** 7.1996  
 Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s kloubovým kuličkovým ložiskem se samomaznou výstelkou, se závitovým dřikem - Rozměry, momenty rozběhu, vůle a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19771
- 3148 Kluzná ložiska**
- ČSNEN 2064 (31 4800)** 12.1995  
 Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou. Technická specifikace.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 17944
- ČSNEN 2337 (31 4801)** 10.2006  
 Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 76457
- ČSNEN 2755 (31 4802)** 12.2009  
 Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 84510
- ČSNEN 4540 (31 4803)** 7.2012  
 Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností při nízkých oscilacích - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 90533

- ČSNEN 2335 (31 4810)** 6.2006  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli bez montážní drážky - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75421
- ČSNEN 2336 (31 4811)** 6.2006  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli s montážními drážkami - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75420
- ČSNEN 2022 (31 4812)** 7.1995  
Letectví a kosmonautika. Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou. Lehká řada. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Změna 1 1.96  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17640
- ČSNEN 2023 (31 4813)** 7.1995  
Letectví a kosmonautika. Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou. Normální řada. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Změna 1 1.96  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17641
- ČSNEN 2501 (31 4814)** 7.1995  
Letectví a kosmonautika. Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou a širším vnitřním kroužkem. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Změna 1 1.96  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17642
- ČSNEN 2588 (31 4815)** 10.2006  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli s montážní drážkou - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76456
- ČSNEN 2584 (31 4816)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Úzká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64010
- ČSNEN 2585 (31 4817)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Široká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64011
- ČSNEN 3048 (31 4818)** 9.2002  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Lehká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64012
- ČSNEN 4040 (31 4819)** 10.2006  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou s širším vnitřním kroužkem - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 76320
- ČSNEN 4613 (31 4820)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, úzká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84494
- ČSNEN 4614 (31 4821)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84506
- ČSNEN 4538-003 (31 4823)** 8.2011  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností za nízké oscilace - Úzká řada - Rozměry a únosnosti - Část 003: Palcová řada s nízkým součinitelem tření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88463
- ČSNEN 4539-003 (31 4824)** 8.2011  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností za nízké oscilace - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Část 003: Palcová řada s nízkým součinitelem tření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88464
- ČSNEN 4265 (31 4825)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli, kov na kov - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 93563
- ČSNEN 4266 (31 4826)** 10.2013  
Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli, kadmiovaná, kov na kov - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 93803
- ČSNEN 2311 (31 4850)** 10.2012  
Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra se samomaznou výstelkou - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91122
- ČSNEN 2285 (31 4860)** 12.1995  
Letectví a kosmonautika. Ložisková pouzdra bez příruby ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava chyb V 4.97  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18753
- ČSNEN 2286 (31 4861)** 12.1995  
Letectví a kosmonautika. Ložisková pouzdra s přírubou ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18754
- ČSNEN 2287 (31 4862)** 12.1995  
Letectví a kosmonautika. Ložisková pouzdra bez příruby z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18755
- ČSNEN 2288 (31 4863)** 12.1995  
Letectví a kosmonautika. Ložisková pouzdra s přírubou z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18756
- ČSNEN 4534-2 (31 4864)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby, ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84493
- ČSNEN 4535-2 (31 4865)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou, ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 84496
- ČSNEN 4536-2 (31 4866)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby, z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 84495
- ČSNEN 4537-2 (31 4867)** 12.2009  
Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, zvýšená únosnost - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 84512
- 3149 Valivá ložiska**
- ČSNEN 3280 (31 4900)** 1.2012  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 89549
- ČSNEN 2130 (31 4901)** 12.2002  
Letectví a kosmonautika - Přesná kuličková ložiska z korozivzdorné oceli pro přístroje a vybavení - Technická specifikace.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64731
- ČSNEN 3182 (31 4902)** 10.2012  
Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska z korozivzdorné oceli kadmiovaná, určená na ovládání kladek - Rozměry a zatížení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 91110
- ČSNEN 3045 (31 4911)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z oceli - Průměrové řady 0 a 2 - Redukované vůle - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18942
- ČSNEN 3046 (31 4913)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z oceli, kadmiovaná - Průměrové řady 0 a 2 - Redukované vůle - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18943
- ČSNEN 3047 (31 4914)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z oceli, kadmiovaná - Průměrové řady 0 a 2 - Redukované vůle - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18944
- ČSNEN 3053 (31 4915)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Soudečková ložiska jednořadá z oceli - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18945
- ČSNEN 3054 (31 4916)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Soudečková ložiska jednořadá z oceli, kadmiovaná - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18946
- ČSNEN 3055 (31 4918)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Soudečková ložiska jednořadá z korozivzdorné oceli - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18947
- ČSNEN 3056 (31 4919)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska dvouřadá z oceli - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18948
- ČSNEN 3057 (31 4921)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska dvouřadá z oceli, kadmiovaná - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku). Oprava chyb V 5.96  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18949
- ČSNEN 3058 (31 4922)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska dvouřadá z korozivzdorné oceli - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18950
- ČSNEN 2009 (31 4923)** 7.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z oceli - Průměrové řady 8 a 9 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 19887
- ČSNEN 3281 (31 4923)** 1.1996  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z oceli - Průměrové řady 8 a 9 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18951

**ČSNEN 3282 (31 4924)** 4.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z oceli, kadmiovaná - Průměrové řady 8 a 9 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19300

**ČSNEN 2011 (31 4925)** 5.1994  
 Ložiska pro letectví a kosmonautiku. Kuličková ložiska jednořadá z korozivzdorné oceli průměrových řad 8 a 9. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Změna 1 1.96, 2 2.96<sup>1</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 16119

**ČSNEN 3283 (31 4925)** 4.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z korozivzdorné oceli - Průměrové řady 8 a 9 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19301

**ČSNEN 2012 (31 4926)** 7.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z oceli - Průměrové řady 0 a 2 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19888

**ČSNEN 3284 (31 4926)** 4.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z oceli - Průměrové řady 0 a 2 - Normální vůle - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19299

**ČSNEN 3285 (31 4927)** 3.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z oceli, kadmiovaná - Průměrové řady 0 a 2 - Normální vůle - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19220

**ČSNEN 2014 (31 4928)** 5.1994  
 Ložiska pro letectví a kosmonautiku. Kuličková ložiska jednořadá z korozivzdorné oceli průměrových řad 0 a 2. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Změna 1 1.96, 2 2.96<sup>1</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 16120

**ČSNEN 3286 (31 4928)** 3.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska jednořadá z korozivzdorné oceli - Průměrové řady 0 a 2 - Normální vůle - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19221

**ČSNEN 2015 (31 4929)** 7.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska dvouřadá naklápěcí z oceli - Průměrová řada 2 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19889

**ČSNEN 3287 (31 4929)** 3.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska dvouřadá naklápěcí z oceli - Průměrová řada 2 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19222

**ČSNEN 3288 (31 4930)** 3.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska dvouřadá naklápěcí z oceli, kadmiovaná - Průměrová řada 2 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19223

**ČSNEN 2017 (31 4931)** 5.1994  
 Ložiska pro letectví a kosmonautiku. Kuličková ložiska dvouřadá naklápěcí z korozivzdorné oceli průměrové řady 2. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Změna 1 1.96, 2 2.96<sup>1</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 16121

**ČSNEN 3289 (31 4931)** 3.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková ložiska dvouřadá naklápěcí z korozivzdorné oceli - Průměrová řada 2 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19183

**ČSNEN 2018 (31 4932)** 7.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Soudečková ložiska jednořadá z oceli - Průměrové řady 3 a 4 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19890

**ČSNEN 3290 (31 4932)** 3.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Soudečková ložiska jednořadá z oceli - Průměrové řady 3 a 4 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19224

**ČSNEN 3291 (31 4933)** 3.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Soudečková ložiska jednořadá z oceli, kadmiovaná - Průměrové řady 3 a 4 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19182

**ČSNEN 2020 (31 4934)** 5.1994  
 Ložiska pro letectví a kosmonautiku. Soudečková ložiska jednořadá naklápěcí z korozivzdorné oceli průměrových řad 3 a 4. Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Změna 1 1.96, 2 2.96<sup>1</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 16118

**ČSNEN 3292 (31 4934)** 3.1996  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Soudečková ložiska jednořadá z korozivzdorné oceli - Průměrové řady 3 a 4 - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 19225

**ČSNEN 2079 (31 4935)** 7.1996  
 Letectví a kosmonautika - Přesná kuličková ložiska s přírubou z korozivzdorné oceli, pro přístroje a příslušenství - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 19891

**ČSNEN 3446 (31 4936)** 7.1996  
 Letectví a kosmonautika - Přesná kuličková ložiska bez příruby z korozivzdorné oceli, pro přístroje a příslušenství - Rozměry a únosnosti (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 19892

**ČSNISO 13411 (31 4937)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Jehlová ložiska, válečková ložiska a vodicí kladky pro draky letadel - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 55884

**ČSNISO 14190 (31 4938)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková a soudečková ložiska - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 55847

**ČSNISO 14191 (31 4939)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, průměrová řada 3 a 4 - Metrické řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55848

**ČSNISO 14192 (31 4940)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, krytá, střední výkon - Metrické řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55849

**ČSNISO 14193 (31 4941)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, širší vnitřní kroužek, těsněná, střední výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55850

**ČSNISO 14194 (31 4942)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, širší vnitřní kroužek, těsněná, těžký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55851

**ČSNISO 14195 (31 4943)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, těsněná, vřetenové provedení, lehký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55855

**ČSNISO 14196 (31 4944)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, těsněná, kulová oběžná dráha vnitřního kroužku, těžký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55856

**ČSNISO 14197 (31 4945)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, těsněná, střední výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55857

**ČSNISO 14201 (31 4946)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, průměrová řada 2 - Metrické řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55858

**ČSNISO 14202 (31 4947)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, průměrová řada 0 a 2 - Metrické řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55859

**ČSNISO 14203 (31 4948)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, průměrová řada 8 a 9 - Metrické řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55860

**ČSNISO 14204 (31 4949)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, tuhá, průměrová řada 0 - Metrické řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55861

**ČSNISO 14206 (31 4950)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, těsněná, lehký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55862

**ČSNISO 14207 (31 4951)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, přesná, těsněná, lehký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55863

**ČSNISO 14208 (31 4952)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, těsněná, střední výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55864

**ČSNISO 14209 (31 4953)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, přesná, těsněná, střední výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55865

**ČSNISO 14210 (31 4954)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, těsněná, vřetenové provedení, lehký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55866

**ČSNISO 14211 (31 4955)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, přesná, těsněná, vřetenové provedení, lehký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55867

**ČSNISO 14212 (31 4956)** 1.2000  
 Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, těsněná, vřetenové provedení, zvláště lehký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 55868

- ČSNISO 14213 (31 4957)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, přesná, těsněná, vřetenové provedení, zvláště lehký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55869
- ČSNISO 14214 (31 4958)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, tuhá, těsněná, těžký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55870
- ČSNISO 14215 (31 4959)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, přesná, těsněná, těžký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55871
- ČSNISO 14216 (31 4960)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, těsněná, těžký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55872
- ČSNISO 14217 (31 4961)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, přesná, těsněná, těžký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55873
- ČSNISO 14218 (31 4962)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, přesná, těsněná, těžký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55874
- ČSNISO 14219 (31 4963)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, těsněná, lehký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55875
- ČSNISO 14220 (31 4964)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, těsněná, lehký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55876
- ČSNISO 14221 (31 4965)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, přesná, těsněná, lehký výkon - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55877
- ČSNEN 3059 (31 4966)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Jednořadá tuhá kuličková ložiska z oceli, s přírubovým samostavitelným pouzdem, kadmiovaná - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 79518
- ČSNEN 3060 (31 4967)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Jednořadá tuhá kuličková ložiska z oceli, kadmiovaná, s přírubovým samostavitelným pouzdem, kadmiovaným - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 79519
- ČSNEN 3061 (31 4968)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Jednořadá tuhá kuličková ložiska z korozivzdorné oceli, s přírubovým samostavitelným pouzdem - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 79520
- ČSNEN 4033 (31 4969)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Jednořadá tuhá kuličková ložiska z korozivzdorné oceli - Průměrová řada 8 a 9, redukovaná vnitřní radiální vůle - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79521
- ČSNEN 4034 (31 4970)** 1.2008  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Dvouřadá naklápěcí kuličková ložiska s přírubou na vnějším kroužku z korozivzdorné oceli, redukovaná vnitřní radiální vůle - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 79522
- ČSNEN 3727 (31 4971)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel, tuhá, s přírubovým samostavitelným pouzdem - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 76566
- ČSNEN 4041 (31 4972)** 11.2006  
Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Jednořadá, tuhá, kuličková ložiska z korozivzdorné oceli, s rozšířeným vnitřním kroužkem a přírubovým samostavitelným pouzdem - Rozměry a únosnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 76568
- ČSNISO 13412 (31 4980)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Jehlové ložisko-kladka jednořadá, bez čepu, těsněná, pro draky letadel - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55878
- ČSNISO 13413 (31 4981)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Jehlové ložisko-kladka dvouřadá, bez čepu, těsněná, pro draky letadel - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55879
- ČSNISO 13414 (31 4982)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Jehlová ložiska pro draky letadel jednořadá, krytá - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55880
- ČSNISO 13415 (31 4983)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Jehlové ložisko-kladka jednořadá, s čepem, těsněná, pro draky letadel - Palcové řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 55881
- ČSNISO 13416 (31 4984)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Jehlové ložisko-kladka jednořadá, bez čepu, těsněná, pro draky letadel - Metrické řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55882
- ČSNISO 13417 (31 4985)** 1.2000  
Letectví a kosmonautika - Jehlové ložisko-kladka jednořadá, s čepem, těsněná, pro draky letadel - Metrické řady (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55883
- 3157 Přístroje a příslušenství**
- ČSNEN 4649 (31 5725)** 2.2010  
Letectví a kosmonautika - Ruční hasicí přístroje se syntézními plyny, pro letecké použití - Technická specifikace a podmínky způsobilosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 84481
- 3162 Drak, konstrukce draku**
- ČSNISO 102 (31 6285)** 11.1992  
Letadla. Otvory pro spádové plnění.  
Cena: 51 Kč Kat. číslo 23311
- 3168 Palubní přístrojové, komunikační a navigační vybavení**
- ČSNEN 4660-001 (31 6850)** 8.2011  
Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 001: Struktura (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88472
- ČSNEN 4660-002 (31 6850)** 8.2011  
Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 002: Společné funkční moduly (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 88473
- ČSNEN 4660-003 (31 6850)** 8.2011  
Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 003: Komunikace/síť (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 88474
- ČSNEN 4660-004 (31 6850)** 8.2011  
Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 004: Montáž (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 88478
- ČSNEN 4660-005 (31 6850)** 11.2011  
Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 005: Software (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 1811 Kč Kat. číslo 89034
- 3170 Nekovové materiály. Obecně, zkoušení, výběry apod.**
- ČSNEN 2744 (31 7020)** 10.1996  
Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Přednostní teploty pro zkoušení.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 20156
- ČSNEN 2310 (31 7030)** 12.1996  
Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro klasifikaci odolnosti nekovových materiálů proti plameni.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 20450
- ČSNEN 2826 (31 7031)** 8.2011  
Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení plynných složek v kouři (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 88418
- ČSNEN 2825 (31 7032)** 11.2011  
Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení hustoty kouře (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 89049
- ČSNEN 2824 (31 7033)** 5.2012  
Letectví a kosmonautika - Chování nekovových materiálů při požáru pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení hustoty kouře a plynných složek v kouři uvolněných z materiálů - Zkušební zařízení, zkušební přístroje a zkušební prostředky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 90237
- ČSNEN 3844-1 (31 7035)** 5.2012  
Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 1: Zkouška svislých malých hořáků - Stanovení šíření svislého plamene (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90236
- ČSNEN 3844-2 (31 7035)** 5.2012  
Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 2: Zkouška vodorovných malých hořáků - Stanovení šíření vodorovného plamene (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90190
- ČSNEN 3844-3 (31 7035)** 5.2012  
Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 3: Zkouška malých hořáků, 45° - Stanovení odolnosti materiálu na šíření plamene a žáru a na pronikání plamene (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90189
- ČSNEN 4415 (31 7040)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Textilie - Úzké tkaniny - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 77352
- ČSNEN 4416 (31 7041)** 3.2007  
Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Textilie - Široké tkaniny - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 77354
- ČSNEN 4429 (31 7042)** 4.2007  
Letectví a kosmonautika - Textilie - Zkoušení úzkých tkanin - Stanovení prohnutí osnovy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 77355
- ČSNEN 4503 (31 7043)** 1.2014  
Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Textilie - Zkušební metoda - Stanovení vodorozpuštěného chloridu a síranu z vodných výluhů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94173

**ČSNEN 4505 (31 7044)** 1.2014  
 Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Textilie - Zkušební metoda - Stanovení rozměrové stability (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 94174

**ČSNEN 4507 (31 7045)** 1.2014  
 Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Textilie - Zkušební metoda - Stanovení vodou extrahovatelných látek (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 94175

**ČSNEN 4504 (31 7046)** 4.2014  
 Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Textilie - Zkušební metoda - Stanovení pružnosti úzkých tkanin (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 94730

**ČSNEN 2565 (31 7050)** 4.2014  
 Letectví a kosmonautika - Příprava panelů z uhlíkových vláken vyztužených pryskyřicí pro zkušební účely (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 94724

### 3171 Elastomery a těsnící materiály

**ČSNEN 3207 (31 7110)** 9.1999  
 Letectví a kosmonautika - Kaučukové směsi - Technická specifikace.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 56314

**ČSNEN 2259 (31 7111)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Silikonová pryž (VMQ) - Tvrdost 50 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26408

**ČSNEN 2260 (31 7112)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Silikonová pryž (VMQ) - Tvrdost 60 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26409

**ČSNEN 2261 (31 7113)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Silikonová pryž (VMQ) - Tvrdost 70 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26410

**ČSNEN 2262 (31 7114)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Silikonová pryž (VMQ/PVMQ) s vysokou pevností k natržení - Tvrdost 50 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26411

**ČSNEN 2428 (31 7121)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Ethylen-propylenová pryž (EPM/EPDM) - Tvrdost 50 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26412

**ČSNEN 2429 (31 7122)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Ethylen-propylenová pryž (EPM/EPDM) - Tvrdost 60 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26413

**ČSNEN 2430 (31 7123)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Ethylen-propylenová pryž (EPM/EPDM) - Tvrdost 70 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26414

**ČSNEN 2431 (31 7124)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Ethylen-propylenová pryž (EPM/EPDM) - Tvrdost 80 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26415

**ČSNEN 2432 (31 7125)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Ethylen-propylenová pryž (EPM/EPDM) - Tvrdost 90 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26416

**ČSNEN 2104 (31 7130)** 11.1997  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Tvrdost 40 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26407

**ČSNEN 3697 (31 7131)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolná proti nízkým teplotám - Tvrdost 60 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93549

**ČSNEN 3698 (31 7132)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolná proti nízkým teplotám - Tvrdost 70 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93553

**ČSNEN 2835 (31 7140)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 40 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91126

**ČSNEN 2836 (31 7141)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 50 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91127

**ČSNEN 2837 (31 7142)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 60 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 91121

**ČSNEN 2838 (31 7143)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 70 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93555

**ČSNEN 2839 (31 7144)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 80 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93554

**ČSNEN 3050 (31 7150)** 4.1999  
 Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorokarbonové pryže (FKM), s nízkou trvalou deformací - Technická specifikace.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55386

**ČSNEN 3049 (31 7151)** 3.1999  
 Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorokarbonové pryže (FKM), nízkostlačitelné - Tvrdost 80 IRHD (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 55149

**ČSNEN 2840 (31 7160)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 50 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93547

**ČSNEN 2841 (31 7161)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 60 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93556

**ČSNEN 2842 (31 7162)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 70 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93545

**ČSNEN 2843 (31 7163)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 80 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93546

**ČSNEN 2844 (31 7164)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 90 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93543

**ČSNEN 2845 (31 7165)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 50 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93544

**ČSNEN 2846 (31 7166)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 60 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93540

**ČSNEN 2847 (31 7167)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 70 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93539

**ČSNEN 2848 (31 7168)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 80 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93542

**ČSNEN 2849 (31 7169)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 90 IRHD (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93541

**ČSNEN 3102 (31 7170)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Těsnící hmoty - Zkušební metody - Stanovení pružnosti při nízké teplotě (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93551

### 3173 Termoplasty a transparentní materiály

**ČSNEN 2155-2 (31 7370)** 9.1997  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 2: Stanovení nasákovosti ve vodě.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26094

**ČSNEN 2155-3 (31 7370)** 9.1997  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 3: Stanovení indexu lomu.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26095

**ČSNEN 2155-5 (31 7370)** 9.1997  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 5: Stanovení propustnosti viditelného světla.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26096

**ČSNEN 2155-7 (31 7370)** 10.1998  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 7: Stanovení optické odchylky.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 53838

**ČSNEN 2155-8 (31 7370)** 10.1997  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 8: Stanovení optického zkreslení.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26097

**ČSNEN 2155-9 (31 7370)** 10.1997  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 9: Stanovení zákalu.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26098

**ČSNEN 2155-12 (31 7370)** 10.1998  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 12: Stanovení lineární teplotní roztažnosti.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 53839

**ČSNEN 2155-13 (31 7370)** 10.1997  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 13: Stanovení teploty průhybu při zatížení.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26099

**ČSNEN 2155-14 (31 7370)** 10.1997  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 14: Stanovení odolnosti za tepla 1/10 podle Vicata.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26100

**ČSNEN 2155-19 (31 7370)** 1.1998  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 19: Stanovení odolnosti proti mikrotrhlinám.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 50791

- ČSNEN 2155-21 (31 7370)** 9.1997  
Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 21: Stanovení odolnosti proti šíření trhlin (K-faktor).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 26111
- 3175 Lepidla**
- ČSNEN 2243-1 (31 7521)** 6.2006  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 1: Smyk jednoduše přepřátovaných spojů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75285
- ČSNEN 2243-2 (31 7522)** 6.2006  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 2: Odlovování kov-kov (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75012
- ČSNEN 2243-3 (31 7523)** 6.2006  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 3: Zkouška odlupování kov-voštinové jádro (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75011
- ČSNEN 2243-4 (31 7524)** 6.2006  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 4: Tahová zkouška odlupování kov-voštinové jádro odtrhem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75010
- ČSNEN 2243-5 (31 7525)** 6.2006  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 5: Zkoušky stárnutí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75009
- ČSNEN 2243-6 (31 7526)** 6.2006  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 6: Stanovení smykového napětí a poměrného posunutí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 75008
- ČSNEN 2781 (31 7529)** 11.1999  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Konstrukční lepidla - Zkušební metody - Stanovení tloušťky prumeru.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 57409
- ČSNEN 2667-6 (31 7540)** 5.2002  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Vypěňovací konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 6: Stanovení nasákavosti ve vodě.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64730
- ČSNEN 4106 (31 7550)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Systém konstrukčních lepidel - Nanášení lepidla - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 93566
- ČSNEN 4488 (31 7560)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Krouticí moment 2 N m (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93564
- ČSNEN 4491 (31 7561)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Krouticí moment 16 N m (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93561
- ČSNEN 4492 (31 7562)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Krouticí moment 19 N m (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93562
- ČSNEN 3861 (31 7570)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Transparentní sklo - Norma materiálu - Tepelně temperované sodnovápenaté sklo float (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93568
- ČSNEN 3862 (31 7571)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Transparentní sklo - Norma materiálu - Chemicky temperované sodnovápenaté sklo float (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93565
- ČSNEN 3863 (31 7572)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení rovinnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93570
- ČSNEN 3866 (31 7573)** 9.2013  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení rysu a povrchového zvlnění (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93567
- ČSNEN 3864 (31 7574)** 11.2013  
Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v ohybu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 93826
- 3176 Vyztužené plasty, kompozity**
- ČSNEN 2375 (31 7601)** 10.1996  
Letectví a kosmonautika - Prepregy - Odběr vzorků ze šarží.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 20155
- ČSNEN 2329 (31 7610)** 7.1995  
Letectví a kosmonautika. Skelné prepregy. Stanovení obsahu plošné hmotnosti.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 17722
- ČSNEN 2330 (31 7611)** 7.1995  
Letectví a kosmonautika. Skelné prepregy. Stanovení obsahu tékavých látek.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 17721
- ČSNEN 2331 (31 7612)** 7.1995  
Letectví a kosmonautika. Skelné prepregy. Stanovení obsahu pryskyřice, vláken a plošné hmotnosti vláken.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 17720
- ČSNEN 2332 (31 7613)** 7.1995  
Letectví a kosmonautika. Skelné prepregy. Stanovení toku pryskyřice.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 17805
- ČSNEN 2833-005 (31 7618)** 4.2014  
Letectví a kosmonautika - Skelné prepregy termosetů - Technická specifikace - Část 005: Prepreg ze skelného vlákna/fenolové pryskyřice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 94723
- ČSNEN 2374 (31 7630)** 5.1996  
Letectví a kosmonautika. Skelné lamináty a sendviče. Výroba zkušebních desek.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 19151
- ČSNEN 2377 (31 7632)** 10.1996  
Letectví a kosmonautika - Sklem vyztužené plasty - Stanovení smykové pevnosti mezi vrstvami.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 20230
- ČSNEN 2746 (31 7633)** 10.1999  
Letectví a kosmonautika - Sklem vyztužené plasty - Zkouška ohybem - Metoda třibodového ohybu.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 57018
- ČSNEN 2747 (31 7634)** 10.1999  
Letectví a kosmonautika - Sklem vyztužené plasty - Zkouška tahem.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 57017
- ČSNEN 2743 (31 7640)** 5.2002  
Letectví a kosmonautika - Vlákny vyztužené plasty - Standardní postupy kondicionování materiálů bezprostředně po výrobě před zkoušením.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 64729
- ČSNEN 2378 (31 7650)** 4.1998  
Letectví a kosmonautika - Vlákny vyztužené plasty - Stanovení nasákavosti ve vodě.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26611
- ČSNEN 2489 (31 7651)** 4.1998  
Letectví a kosmonautika - Vlákny vyztužené plasty - Stanovení účinku zkušebních kapalin.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 26610
- ČSNEN 3783 (31 7660)** 4.2014  
Letectví a kosmonautika - Kompozitní materiály s vlákny - Stanovení mechanických vlastností vláken (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 94722
- 3177 Vyztužené plasty, kompozity**
- ČSNEN 2561 (31 7710)** 4.1998  
Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Jednosměrné kompozity - Zkouška tahem rovnoběžně se směrem vláken.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 26609
- ČSNEN 2597 (31 7711)** 10.1999  
Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Jednosměrné kompozity - Zkouška tahem kolmo na směr vláken.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 57014
- ČSNEN 2562 (31 7712)** 1.1999  
Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Jednosměrné kompozity - Zkouška ohybem ve směru vláken.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 53655
- ČSNEN 2563 (31 7714)** 1.1999  
Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Jednosměrné kompozity - Stanovení smykové pevnosti mezi vrstvami.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 53656
- ČSNEN 2559 (31 7720)** 1.1999  
Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu pryskyřice a vláken a plošné hmotnosti vláken.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 53653
- ČSNEN 2558 (31 7721)** 1.1999  
Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení podílu tékavých látek.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 53654
- ČSNEN 2557 (31 7722)** 1.1999  
Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení plošné hmotnosti.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 53652
- ČSNEN 2560 (31 7723)** 10.1999  
Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení toku pryskyřice.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 57015
- ČSNEN 2564 (31 7724)** 10.1999  
Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu vláken, pryskyřice a pórů.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 57016
- ČSNEN 4408-001 (31 7730)** 2.2006  
Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 1: Všeobecná pravidla.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 75098
- ČSNEN 4408-006 (31 7731)** 10.2005  
Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 6: Předběžně tvarované části (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 74196
- ČSNEN 4408-005 (31 7732)** 10.2005  
Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 5: Spojování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 74193
- ČSNEN 4408-004 (31 7733)** 10.2005  
Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 4: Části vytvářené navinutím (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 74197
- ČSNEN 4408-003 (31 7734)** 10.2005  
Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 3: Části se sendvičovým jádrem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 74194
- ČSNEN 4408-002 (31 7735)** 10.2005  
Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 2: Laminované části (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 74195



**3179 Barvy pro nátěry (barvy, laky, ředidla, rozpouštědla apod.)**

**ČSNEN 3840 (31 7900)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 79809

**ČSNEN 3212 (31 7905)** 12.1997  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení korozní odolnosti střídivavým ponorem v tlumivém roztoku chloridu sodného.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26509

**ČSNEN 4160 (31 7906)** 11.2011  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení vlivu tepelné expozice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 89035

**ČSNEN 4593 (31 7907)** 3.2012  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení absorpce slunečního záření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 89380

**ČSNEN 4159 (31 7908)** 7.2012  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti mikrobiálnímu růstu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90530

**ČSNEN 4171 (31 7909)** 7.2012  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro stanovení indexu kyseliny fosforečné (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90531

**ČSNEN 4195 (31 7910)** 7.2012  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro stanovení vyluhování chromátu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 90532

**ČSNEN 3665 (31 7915)** 9.1998  
 Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro nátěrové hmoty - Zkouška odolnosti proti nitkové korozi na slitinách hliníku.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 53552

**ČSNEN 2434-001 (31 7920)** 4.2011  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 001: Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 87780

**ČSNEN 2434-002 (31 7920)** 4.2011  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 002: Nátěr s vysokou chemickou odolností (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 87771

**ČSNEN 2434-003 (31 7920)** 4.2011  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 003: Pružný nátěr s vysokou odolností proti kapalinám pro vnitřní použití (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 87770

**ČSNEN 2434-004 (31 7920)** 4.2011  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 004: Nátěr s vysokou pružností (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 87772

**ČSNEN 2434-005 (31 7920)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 005: Nátěr s vysokou pružností a odolností chemickým látkám pro vojenské účely (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76869

**ČSNEN 4588 (31 7921)** 10.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot, odolný proti skluzu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78826

**ČSNEN 2435-001 (31 7922)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů s obsahem chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 001: Základní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76871

**ČSNEN 2435-002 (31 7922)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů s obsahem chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 002: Nátěr s vysokou korozní odolností (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76876

**ČSNEN 2435-003 (31 7922)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů s obsahem chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 003: Nátěr s vysokou odolností proti korozi a kapalinám (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76875

**ČSNEN 2435-004 (31 7922)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů s obsahem chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 004: Nátěr s vysokou odolností proti korozi a kapalinám se zvýšenou tolerancí k přípravě povrchu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76873

**ČSNEN 2435-005 (31 7922)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů s obsahem chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 005: Nátěr s vysokou odolností proti korozi pro vojenské účely (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76872

**ČSNEN 4508 (31 7923)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro protiskluzové povlaky - Stanovení smykového tření (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77130

**ČSNEN 2436-001 (31 7923)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů bez obsahu chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 001: Základní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76877

**ČSNEN 2436-002 (31 7923)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů bez obsahu chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 002: Nátěr s vysokou korozní odolností (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 77132

**ČSNEN 2436-003 (31 7923)** 1.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů bez obsahu chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 003: Nátěr s vysokou odolností proti korozi a kapalinám (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 76874

**ČSNEN 2436-004 (31 7923)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů bez obsahu chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 004: Nátěr s vysokou odolností proti korozi a kapalinám se zvýšenou tolerancí k přípravě povrchu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 77133

**ČSNEN 2436-005 (31 7923)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů bez obsahu chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 005: Nátěr se zvýšenou tolerancí k přípravě povrchu pro venkovní použití (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77134

**ČSNEN 2436-006 (31 7923)** 2.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Korozní odolnost dvousložkových základních nátěrů bez obsahu chromanů vytvrzovaných za běžných teplot - Část 006: Nátěr s vysokou odolností proti korozi pro vojenské účely (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 77135

**ČSNEN 4406 (31 7924)** 6.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový nátěr vytvrzovaný za běžných teplot (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 77823

**ČSNEN 4592 (31 7925)** 6.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro stanovení infračervené odrazivosti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77822

**ČSNEN 4158 (31 7926)** 8.2007  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Metoda měření povrchového elektrického odporu vodivých vrstev (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 78237

**ČSNEN 4170 (31 7927)** 1.2008  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Zkušební metody pro měření odolnosti vůči praskání při opakovaném působení nízkých teplot (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 79810

**ČSNEN 4476 (31 7928)** 11.2011  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Mezivrstva vytvrzovaná za studena (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 89048

**ČSNEN 2757 (31 7930)** 1.2012  
 Letectví a kosmonautika - Systém konstrukčních lepidel - Zkušební metoda - Stanovení zbytků po vysušení a spalování adhezních základových nátěrů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 89232

**ČSNEN 4687 (31 7931)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový základní nátěr bez obsahu chromanů nezabraňující korozi vytvrzovaný za běžných teplot pro vojenské účely (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 91128

**ČSNEN 4688 (31 7932)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový základní nátěr zabraňující korozi, vytvrzovaný za běžných teplot pro vojenské účely (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 91129

**ČSNEN 4689 (31 7933)** 10.2012  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Nátěr s vysokou pružností a odolností chemickým látkám pro vojenské účely (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 91130

**ČSNEN 4594 (31 7934)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Nadzvuková odolnost proti korozi (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93572

**ČSNEN 4595 (31 7935)** 9.2013  
 Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Podzvuková odolnost proti korozi (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 93559

**3180 Technologické a zkušební postupy, bezpečnost práce**

**ČSNEN 2828 (31 8050)** 12.1995  
 Letectví a kosmonautika. Zkouška přilnavosti kovových povlaků hlazením tlakem.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 18584

**ČSNEN 2830 (31 8051)** 12.1995  
 Letectví a kosmonautika. Zkouška přilnavosti kovových povlaků stříhovým namáháním.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 18585

**ČSNEN 2829 (31 8052)** 7.1997  
 Letectví a kosmonautika - Zkouška přilnavosti kovových povlaků kuličkováním.  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 21967

- ČSNEN 4662 (31 8053)** 9.2010  
Letectví a kosmonautika - Specifikace zkoušky dílů tlumících vibrace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86527
- 3182 Povrchová ochrana a příprava povrchu, včetně zpevňování**
- ČSNEN 2516 (31 8210)** 8.1998  
Letectví a kosmonautika - Pasivace korozivzdorných ocelí a dekontaminace slitin na bázi niklu.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 52459
- ČSNEN 3769 (31 8211)** 8.1998  
Letectví a kosmonautika - Elektrolytické leštění korozivzdorných ocelí a žáruvzdorných slitin.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 52462
- ČSNEN 2786 (31 8220)** 2.2009  
Letectví a kosmonautika - Elektrolytické nanášení povlaků stříbra na spojovací součásti (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81393
- ČSNEN 4474 (31 8221)** 2.2010  
Letectví a kosmonautika - Hliníkové pigmentované povlaky - Metody povlakování (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 84483
- ČSNEN 4473 (31 8222)** 4.2011  
Letectví a kosmonautika - Pigmentované hliníkové povlaky pro spojovací součásti - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87781
- ČSNEN 2284 (31 8230)** 2.1996  
Letectví a kosmonautika. Anodická oxidace hliníku a tvářených slitin hliníku v kyselině sírové.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18581
- ČSNEN 2101 (31 8231)** 11.1995  
Letectví a kosmonautika. Anodická oxidace hliníku a tvářených slitin hliníku v kyselině chromové.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 18464
- ČSNEN 2536 (31 8232)** 2.1997  
Letectví a kosmonautika - Tvrdá anodická oxidace hliníkových slitin.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 21112
- ČSNEN 2133 (31 8233)** 4.2011  
Letectví a kosmonautika - Kadmiování ocelí s pevností v tahu  $\leq$  1450 MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 87757
- ČSNEN 2535 (31 8235)** 1.2012  
Letectví a kosmonautika - Kadmiování ve vakuu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 89228
- ČSNEN 2334 (31 8240)** 9.1998  
Letectví a kosmonautika - Moření hliníku a slitin hliníku v kyselině chromsírové.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 53568
- ČSNEN 2437 (31 8241)** 3.2002  
Letectví a kosmonautika - Povrchová ochrana hliníku a slitin hliníku chromátováním (žlutě).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 64170
- ČSNEN 4704 (31 8242)** 8.2012  
Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a tvářených slitin hliníku v kyselině vínové a sírové (TSA) na ochranu proti korozi a úprava před nátěrem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 90968
- ČSNEN 4707 (31 8243)** 10.2014  
Letectví a kosmonautika - Moření hliníku a slitin hliníku bez šestimocného chromu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 96124
- ČSNEN 2808 (31 8250)** 8.1998  
Letectví a kosmonautika - Anodická oxidace titanu a slitin titanu.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52461
- 3183 Povrchová ochrana a příprava povrchu, včetně zpevňování**
- ČSNEN 4637 (31 8325)** 9.2010  
Letectví a kosmonautika - Tryskací medium - Bílý korund (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 86522
- ČSNEN 4638 (31 8326)** 9.2010  
Letectví a kosmonautika - Tryskací medium - Hnědý korund (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 86521
- ČSNEN 2497 (31 8350)** 12.1995  
Letectví a kosmonautika. Suché otrýskávání titanu a slitin titanu. Oprava 1 11.00, Oprava chyb V 12.00  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 18583
- 3187 Stroje, nástroje a měřidla**
- ČSNEN 4108 (31 8721)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Otevřené ozubené hlavice klíčů s vnitřním čtyřhranným unášečem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78224
- ČSNEN 4109 (31 8722)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Otevřené ozubené stranové klíče (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78223
- ČSNEN 4110 (31 8723)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Otevřené ozubené stranové a nástrčné klíče (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78222
- ČSNEN 4302 (31 8724)** 11.2008  
Letectví a kosmonautika - Otevřené ozubené hlavice klíčů s čtyřhranným unášečem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81766
- ČSNEN 4359 (31 8740)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí - Zástrčné klíče - Technická specifikace (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 78225
- ČSNEN 4354 (31 8741)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí - Zástrčný klíč s unášečím šestihranem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78221
- ČSNEN 4355 (31 8742)** 11.2008  
Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí hvězdice - Zástrčný klíč s vnitřním unášečím čtyřhranem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 81768
- ČSNEN 4356 (31 8743)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí - Zástrčný klíč s krátkým unášečím šestihranem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78220
- ČSNEN 4357 (31 8744)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí - Zástrčný klíč s rukojetí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78218
- ČSNEN 4358 (31 8745)** 7.2007  
Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí - Ohnutý zástrčný klíč, oboustranný, 90° (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 78219
- ČSNEN 3911 (31 8746)** 4.2011  
Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí - Geometrická definice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 87741
- 3189 Mazadla a mazací systémy**
- ČSNEN 2491 (31 8905)** 1.2012  
Letectví a kosmonautika - Pevná maziva na bázi sulfidu molybdeničitého - Metody vytváření povlaku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 89219
- ČSNEN 3026 (31 8910)** 5.1996  
Letectví a kosmonautika - Zkoušení tenkých vrstev pevných maziv - Zkouška koroze na ocelových vzorcích.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 19610
- ČSNEN 3027 (31 8911)** 5.1996  
Letectví a kosmonautika - Zkoušení tenkých vrstev pevných maziv - Zkouška solnou mlhou.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 19611
- ČSNEN 3030 (31 8912)** 5.1996  
Letectví a kosmonautika - Zkoušení tenkých vrstev pevných maziv - Obsah pevných složek.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 19612
- ČSNEN 3032 (31 8913)** 5.1996  
Letectví a kosmonautika - Zkoušení tenkých vrstev pevných maziv - Měření tloušťky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 19613
- 3190 Letecká doprava osob**
- ČSNEN 4697 (31 9010)** 12.2012  
Letectví a kosmonautika - Všeobecné a instalační požadavky pro uchytý sedadel pro cestující (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 91519
- 3191 Letecká doprava zboží**
- ČSNISO 4171 (31 9110)** 10.2000  
Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Vzájemně uznávané letecké palety (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 59405
- ČSNISO 6517 (31 9111)** 10.2000  
Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Ukotvené kontejnery, certifikované speciálně pro dolní palubu velkapatnitních letadel (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 59406
- ČSNISO 8268 (31 9112)** 10.2000  
Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Zařízení pro dopravu automobilů - Základní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 59411
- ČSNISO 9031 (31 9113)** 10.2000  
Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Zařízení pro manipulaci s kusovým zbožím - Značky pro piktogramy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 59412
- ČSNISO 9788 (31 9114)** 10.2000  
Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Lité součásti sestavy se dvěma čepy pro únosnost do 22 250 N (5000 lbf), pro zajištění leteckých nákladů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 59415
- ČSNISO 6965 (31 9116)** 10.2000  
Letadlo - Samohybný podvozek zdvihače kontejnerů a nadměrných nákladů - Funkční požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 59407
- ČSNISO 6967 (31 9117)** 10.2000  
Letadlo - Nakládací zařízení kontejnerů a palet pro hlavní palubu širokotrupých letadel - Funkční požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 59409
- ČSNISO 6968 (31 9118)** 10.2000  
Letadlo - Nakládací zařízení kontejnerů a palet pro dolní palubu širokotrupých letadel - Funkční požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 59410
- ČSNISO 11241 (31 9119)** 10.2000  
Letadlo - Zařízení pro přepravu leteckých motorů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 59420
- ČSNEN 4817 (31 9135)** 12.2012  
Letectví a kosmonautika - Pasivní UHF RFID (radiofrekvenční identifikace) tagy, určené pro letecké použití (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91522
- ČSNEN 4818 (31 9136)** 12.2012  
Letectví a kosmonautika - Pasivní HF RFID (radiofrekvenční identifikace) tagy, určené pro letecké použití (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91521
- ČSNEN 4819 (31 9137)** 12.2012  
Letectví a kosmonautika - Dotykové paměťové tlačítko (CMB) pro tagy, určené pro letecké použití (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 91520

**3193 Pozemní provozní zařízení**

**ČSNISO 9666 (31 9312)** 10.2000

Letadlo - Samohybné fekální vozidlo - Funkční požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 59413

**ČSNISO 9667 (31 9313)** 10.2000

Pozemní pomocné zařízení pro odbavení letadel - Vlečné tyče (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 59414

**ČSNISO 1950 (31 9314)** 10.2000

Identifikace pro obsluhu, údržbu, pozemní manipulaci a kritická místa (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 59404

**ČSNEN 12312-1 (31 9321)** 9.2014

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 95880

**ČSNEN 12312-2 (31 9321)** 9.2014

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 95881

**ČSNEN 12312-3+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 3: Pojízdné pásové dopravníky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83914

**ČSNEN 12312-4 (31 9321)** 9.2014

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 95882

**ČSNEN 12312-5+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 83912

**ČSNEN 12312-6+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 83911

**ČSNEN 12312-7+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemístování letadel (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83920

**ČSNEN 12312-8+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 8: Schody a plošiny pro údržbu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83919

**ČSNEN 12312-9 (31 9321)** 10.2014

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 96107

**ČSNEN 12312-10+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 10: Přepravníky kontejnerů/palet (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83917

**ČSNEN 12312-11 (31 9321)** 10.2005

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 11: Vozíky pro kontejnery/palety a přívěsné vozíky pro volně ložené náklady.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 74153

**ČSNEN 12312-12+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83916

**ČSNEN 12312-13+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83915

**ČSNEN 12312-14 (31 9321)** 11.2014

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro cestující se zdravotním postižením/nezpůsobilé cestující.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 96269

**ČSNEN 12312-15+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83896

**ČSNEN 12312-16+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83897

**ČSNEN 12312-17+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 17: Klimatizační zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83898

**ČSNEN 12312-18+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 18: Dusíkové nebo kyslíkové jednotky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83899

**ČSNEN 12312-19+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83900

**ČSNEN 12312-20+A1 (31 9321)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 20: Elektrické pozemní energetické zdroje (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83901

**ČSNEN 1915-1 (31 9322)** 7.2013

Pozemní zařízení pro letadla - Obecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 92853

**ČSNEN 1915-2+A1 (31 9322)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 83928

**ČSNEN 1915-3+A1 (31 9322)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83929

**ČSNEN 1915-4+A1 (31 9322)** 12.2009

Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83926

**3195 Zařízení pro odledňování**

**ČSNISO 11077 (31 9513)** 10.2000

Letectví a kosmonautika - Samohybné odledňovací / protinámrazové vozidlo - Funkční požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 59418

**ČSNEN 4618 (31 9540)** 4.2010

Letectví a kosmonautika - Normy kvality pro kabinový vzduch, kritéria a způsoby určení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 85814

**3196 Informační technologie**

**ČSNISO 14721 (31 9620)** 8.2014

Systémy pro přenos dat a informací z kosmického prostoru - Otevřený archivační informační systém - Referenční model.  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 95767

**ČSNISO 16363 (31 9621)** 10.2014

Systémy pro přenos dat a informací z kosmického prostoru - Audit a certifikace důvěryhodných digitálních úložišť.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 96148

**3198 Pozemní provozní a zabezpečovací zařízení**

**ČSNEN 16495 (31 9806)** 8.2014

Řízení letového provozu - Informační bezpečnost pro organizace poskytující podporu civilnímu letovému provozu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 95456

## 32 LODĚ A PLOVOUCÍ ZAŘÍZENÍ

### 3200 Lodě a plovoucí zařízení. Všeobecné normy

**ČSN 32 0000** 1.1985  
 Lodě a plovoucí zařízení. Názvosloví pravidel a plavby.  
 Cena: 1271 Kč Kat. číslo 23325

**ČSNENISO 8385 (32 0005)** 7.2000  
 Lodě a lodní technika - Bagry - Klasifikace. (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 58590

**ČSNENISO 10240 (32 0021)** 3.2005  
 Malá plavidla - Příručka uživatele.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 72350

**ČSNENISO 14946 (32 0022)** 5.2005  
 Malá plavidla - Maximální nosnost. Oprava 1 4.06<sup>1)</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72211

**ČSNISO 20283-2 (32 0033)** 9.2009  
 Víbrace - Měření vibrací na lodích - Část 2: Měření konstrukčních vibrací.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 84154

**ČSNENISO 19019 (32 0050)** 10.2005  
 Námořní plavidla a lodní technika - Instrukce pro plánování, provádění a vykazování námořních zkoušek (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 73839

### 3201 Lodní těleso

**ČSNENISO 8384 (32 0120)** 4.2002  
 Lodě a lodní technika - Bagry - Slovník (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 63724

**ČSNEN 13551 (32 0130)** 12.2006  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Slovník.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 77273

### 3202 Směrnice pro konstrukci pravidel

**ČSNEN 14504 (32 0223)** 8.2009  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky - Požadavky, zkoušky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 83344

**ČSNEN 13281 (32 0230)** 4.2008  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Požadavky na bezpečnost průchodů a provozních prostorů.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63818

**ČSNENISO 12217-1 (32 0233)** 10.2013  
 Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla s délkou trupu 6 m a větší.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 94054

**ČSNENISO 12217-2 (32 0233)** 10.2013  
 Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice s délkou trupu 6 m a větší.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 94055

**ČSNENISO 12217-3 (32 0233)** 10.2013  
 Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla s délkou trupu do 6 m.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 94056

**ČSNENISO 9094-1 (32 0240)** 2.2004  
 Malá plavidla - Požární ochrana - Část 1: Plavidla s délkou trupu do 15 m včetně.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 69561

**ČSNENISO 9094-2 (32 0241)** 2.2004  
 Malá plavidla - Požární ochrana - Část 2: Plavidla s délkou trupu přes 15 m.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 69563

**ČSNENISO 14509-1 (32 0265)** 4.2009  
 Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 1: Postupy měření během proplutí.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 82993

**ČSNENISO 14509-2 (32 0265)** 5.2007  
 Malá plavidla - Hluk přenášený vzduchem vyzařovaný z motorového rekreačního plavidla - Část 2: Použití referenčního plavidla pro posuzování hluku.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78453

**ČSNENISO 14509-3 (32 0265)** 2.2010  
 Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 3: Výpočty a postupy měření pro stanovení hluku.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 84922

### 3208 Parametry plavidel. Malá plavidla

**ČSNENISO 8666 (32 0801)** 2.2006  
 Malá plavidla - Základní údaje.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 68941

**ČSNENISO 6185-1 (32 0840)** 9.2004  
 Nafukovací čluny - Část 1: Čluny s maximálním výkonem motoru 4,5 kW.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 70700

**ČSNENISO 6185-4 (32 0840)** 12.2011  
 Nafukovací čluny - Část 4: Čluny s délkou trupu od 8 m do 24 m a s motorem o jmenovitém výkonu 15 kW a větším.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 89782

**ČSNENISO 6185-2 (32 0841)** 9.2004  
 Nafukovací čluny - Část 2: Čluny s maximálním výkonem motoru od 4,5 kW do 15 kW.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 70702

**ČSNENISO 6185-3 (32 0842)** 11.2014  
 Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 96262

**ČSNISO 9650-3 (32 0854)** 4.2010  
 Malá plavidla - Nafukovací záchranné vory - Část 3: Materiály.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 85680

**ČSNEN 1914 (32 0860)** 8.2009  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Lodní čluny (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 83383

**ČSNENISO 13590 (32 0880)** 9.2004  
 Malá plavidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systémů.  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 71115

**ČSNENISO 11192 (32 0881)** 7.2006  
 Malá plavidla - Grafické značky.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 76152

### 3210 Lodní těleso. Všeobecně

**ČSNENISO 10087 (32 1020)** 11.2006  
 Malá plavidla - Identifikace lodního trupu - Kódový systém.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 77043

**ČSNENISO 14945 (32 1021)** 9.2004  
 Malá plavidla - Štítek plavidla. Oprava 1 4.06<sup>1)</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 71164

### 3211 Konstrukce lodního trupu

**ČSNENISO 12215-1 (32 1160)** 10.2002  
 Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 1: Materiály: termosetové pryskyřice, výztuže ze skelného vlákna, referenční laminát.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 62562

**ČSNENISO 12215-5 (32 1160)** 11.2008  
 Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů.  
 Změna A1 10.14<sup>1)</sup>  
 Cena: 635 Kč Kat. číslo 82319

**ČSNENISO 12215-6 (32 1160)** 12.2008  
 Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 6: Konstrukční uspořádání a detaily.  
 Cena: 449 Kč Kat. číslo 82612

**ČSNENISO 12215-8 (32 1160)** 1.2010  
 Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 8: Kormidla. Oprava 1 11.10<sup>1)</sup>  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 84921

**ČSNENISO 12215-9 (32 1160)** 12.2012  
 Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 9: Přívěsky trupu plachetnic.  
 Cena: 490 Kč Kat. číslo 91792

**ČSNENISO 12215-2 (32 1161)** 6.2005  
 Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 2: Materiály - Jádra sendvičových konstrukcí, vložkové materiály.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72207

**ČSNENISO 12215-3 (32 1162)** 6.2005  
 Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 3: Materiály - Ocel, hliníkové slitiny, dřevo a jiné materiály.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 72208

**ČSNENISO 12215-4 (32 1163)** 12.2004  
 Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 4: Dílna a výroba.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 67355

### 3212 Konstrukce lodních nástaveb

**ČSNENISO 11591 (32 1216)** 3.2012  
 Malá plavidla se strojním pohonem - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 90216

**ČSNEN 1864 (32 1220)** 10.2008  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Kormidelna - Ergonomické a bezpečnostní požadavky.  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 82194

**ČSNENISO 11812 (32 1250)** 7.2005  
 Malá plavidla - Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním.  
 Cena: 359 Kč Kat. číslo 72210

### 3218 Kotevní řetězy

**ČSNEN 14330 (32 1841)** 5.2004  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Bezpříčkové kotevní řetězy - Kruhové článkové řetězy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 69757

### 3222 Lodní dveře

**ČSNENISO 6042 (32 2211)** 6.2005  
 Lodní a námořní technika - Vodotěsné jednokřídlové ocelové dveře.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 62942

**ČSNENISO 12216 (32 2212)** 8.2005  
 Malá plavidla - Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost.  
 Cena: 469 Kč Kat. číslo 72209

**ČSNENISO 3796 (32 2220)** 3.2002  
 Lodě a lodní technika - Světlost otvorů pro vnější jednokřídlové dveře (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 63290

### 3223 Lodní zábradlí

**ČSNEN 711 (32 2305)** 1.1997  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Palubní zábradlí - Požadavky, typy.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 20651

### 3224 Lodní průlezy, poklopy a víka

**ČSNENISO 5778 (32 2440)** 2.2001  
 Lodě a lodní technika - Malé vodotěsné ocelové poklopy průlezů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 60128

### 3226 Lodní pevná výstroj

**ČSNEN 13574 (32 2680)** 3.2002  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Pevně instalovaná stoupací zařízení s délkou nepřesahující 5 m (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 63292

### 3227 Lodní pevná výstroj

**ČSNEN 790 (32 2711)** 3.2002  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Schody s úhlem sklonu od 45° do 60° - Požadavky, typy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 63287

**ČSNEN 13056 (32 2712)** 6.2005  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Schodiště s úhlem sklonu od 30° do 45° - Požadavky, typy.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 62943

- ČSNEN 29519 (32 2767)** 11.1996  
 Stavba lodí a lodní konstrukce - Stupadla skobových žebříků (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 20459
- ČSNEN 1502 (32 2775)** 9.1997  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Mimoboční žebříky.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26082
- 3230 Lodní palubní a hospodářská zařízení**
- ČSNENISO 15084 (32 3040)** 10.2004  
 Malá plavidla - Kotvení, uvazování a vlečení - Upevňovací uzly.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 71270
- 3231 Lodní palubní a hospodářská zařízení**
- ČSNEN 14874 (32 3120)** 5.2006  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Bezpříčkové kotevní řetězy - Řetězový ořech (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 75317
- 3232 Lodní palubní a hospodářská zařízení**
- ČSNENISO 8847 (32 3204)** 2.2005  
 Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Systémy lan a kladek. Oprava 1 4.06<sup>1)</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 72349
- ČSNENISO 13929 (32 3205)** 8.2006  
 Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Převodové spojovací systémy.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 65246
- ČSNENISO 15652 (32 3215)** 7.2005  
 Malá plavidla - Zařízení dálkového ovládání pro malé čluny s vodometem.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 73654
- ČSNENISO 10592 (32 3251)** 8.1997  
 Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení.  
 Změna A1 10.01<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 26013
- 3233 Uvazovací a manipulační zařízení**
- ČSNEN 14965 (32 3335)** 6.2006  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Plochá pacholata (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 75415
- ČSNEN 15272-1 (32 3371)** 1.2008  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Zařízení pro vedení lana - Část 1: Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 79813
- ČSNEN 15272-2 (32 3371)** 9.2007  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Zařízení pro vedení lana - Část 2: Průvlačnice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 78664
- ČSNEN 15272-3 (32 3371)** 5.2009  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Zařízení pro vedení lana - Část 3: Kladkové průvlačnice (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 82544
- ČSNEN 15272-4 (32 3371)** 2.2008  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Zařízení pro vedení lana - Část 4: Průvlastky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 80210
- ČSNEN 13711 (32 3395)** 1.2003  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Navigační pro lodní operace - Bezpečnostní požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 66206
- ČSNENISO 6218 (32 3396)** 10.2005  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Ručně ovládaná spřáhovací zařízení pro tlačné sestavy - Bezpečnostní požadavky a hlavní rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 73672
- 3235 Lodní palubní stěžňová zařízení**
- ČSNEN 1255 (32 3550)** 11.1996  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Otočné výložníky (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 20458
- ČSNEN 929 (32 3551)** 11.1996  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Tlačné sestavy - Upevňovací těmeny pro odnímatelné signální stěžně (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 20457
- 3239 Lodní hospodářská a technologická zařízení**
- ČSNENISO 6115 (32 3980)** 5.1998  
 Stavba lodí - Navigační rybolovných vlečných sítí (Text normy není součástí výtisku).  
 Cena: 24 Kč Kat. číslo 50833
- 3240 Lodní propulzní, pomocná a speciální zařízení**
- ČSNENISO 8665 (32 4010)** 10.2006  
 Malá plavidla - Lodní pohonné pístové spalovací motory - Měření výkonu a jeho záznam.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 76930
- ČSNENISO 11592 (32 4011)** 3.2002  
 Malá plavidla s délkou trupu menší než 8 m - Stanovení maximálního propulzního výkonu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 63294
- ČSNENISO 3715-2 (32 4022)** 5.2003  
 Lodě a lodní technika - Pohonná zařízení pro lodě - Část 2: Definice pro natáčecí pohonné zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 66546
- 3241 Hlavní stroje a motory**
- ČSNENISO 16147 (32 4140)** 2.2006  
 Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Součásti palivové a elektrické soustavy upevněné na motoru.  
 Změna A1 9.13<sup>1)</sup>  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 68943
- ČSNENISO 11547 (32 4150)** 7.1997  
 Malá plavidla - Ochrana startu zatíženého motoru.  
 Změna A1 10.01<sup>1)</sup>  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 26009
- 3242 Dálkové ovládání pomocného zařízení**
- ČSNEN 28848 (32 4230)** 11.1996  
 Malá plavidla - Dálkově ovládaná kormidelní zařízení.  
 Změna A1 10.01<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 20390
- ČSNEN 29775 (32 4231)** 3.1997  
 Malá plavidla - Systém dálkového ovládání pro samostatné přívěsné motory s výkonem od 15 kW do 40 kW.  
 Změna A1 10.01<sup>1)</sup>  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 21478
- 3245 Lodní propulzní, pomocná a speciální zařízení**
- ČSNENISO 4566 (32 4555)** 12.1996  
 Malá plavidla s vestavěným motorem - Konce vrtulových hřídelů a náboje s kuželovitostí 1:10 (Norma přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku).  
 Cena: 99 Kč Kat. číslo 20652
- ČSNENISO 3715-1 (32 4570)** 11.2004  
 Lodě a lodní technika - Pohonná zařízení lodí - Část 1: Slovník geometrie vrtule (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 71571
- 3250 Lodní potrubní soustavy**
- ČSN 32 5002** 5.1991  
 Lodní potrubní soustavy. Lodní potrubí. Pravidla pro nanášení rozlišovacích a výstražných znaků.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 23326
- ČSNENISO 14726-1 (32 5003)** 4.2002  
 Lodě a lodní technika - Identifikační barvy pro obsah potrubních soustav - Část 1: Hlavní barvy a média (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 63722
- ČSNENISO 15541 (32 5008)** 4.2002  
 Lodě a lodní technika - Požárně odolné hadicové sestavy - Požadavky na zkušební zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 63720
- ČSNENISO 9093-1 (32 5023)** 1.1999  
 Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 1: Kovové části.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 54164
- ČSNENISO 9093-2 (32 5024)** 2.2006  
 Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 2: Nekovové.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 68942
- ČSNEN 14714 (32 5031)** 9.2005  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Spojovací hlavice pro vybavení a zařízení nákladních tanků - Rozměry (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 73498
- ČSNENISO 15540 (32 5090)** 3.2002  
 Lodě a lodní technika - Požární odolnost hadicových armatur - Metody zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 63293
- 3251 Lodní potrubní soustavy**
- ČSNENISO 15749-1 (32 5120)** 11.2004  
 Lodě a lodní technika - Lodní drenážní, sanitární a odvodňovací soustavy - Část 1: Navrhování sanitárních soustav (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 71145
- ČSNENISO 15749-2 (32 5121)** 11.2004  
 Lodě a lodní technika - Lodní drenážní, sanitární a odvodňovací soustavy - Část 2: Sanitární soustava, samospádné odpadní potrubí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 71144
- ČSNENISO 15749-3 (32 5122)** 11.2004  
 Lodě a lodní technika - Lodní drenážní, sanitární a odvodňovací soustavy - Část 3: Sanitární soustava, podtlakové odpadní potrubí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 289 Kč Kat. číslo 71143
- ČSNENISO 15749-4 (32 5123)** 12.2004  
 Lodě a lodní technika - Lodní drenážní, sanitární a odvodňovací soustavy - Část 4: Sanitární soustava, kanalizační odpadní potrubí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 279 Kč Kat. číslo 71313
- ČSNENISO 15749-5 (32 5124)** 11.2004  
 Lodě a lodní technika - Lodní drenážní, sanitární a odvodňovací soustavy - Část 5: Odvodňovací soustava palub, nákladových prostorů a plaveckých bazénů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 71142
- ČSNENISO 8849 (32 5140)** 9.2004  
 Malá plavidla - Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem na stejnosměrný proud.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 71114
- ČSNENISO 15083 (32 5141)** 4.2004  
 Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 70176
- ČSNEN 1305 (32 5171)** 7.1997  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro odčerpávání olejových směsí.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26010
- ČSNEN 1306 (32 5172)** 7.1997  
 Pravidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro vyčerpávání odpadních vod.  
 Cena: 154 Kč Kat. číslo 26012
- 3252 Lodní potrubní soustavy**
- ČSNENISO 7840 (32 5210)** 12.2013  
 Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice.  
 Cena: 184 Kč Kat. číslo 94280

- ČSNISO 3926 (32 5211)** 5.1993  
Lodní potrubní soustavy. Spojky na příjem paliva a oleje. Připojovací rozměry.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28696
- ČSNENISO 8469 (32 5212)** 12.2013  
Malá plavidla - Neohnivzdorné palivové hadice.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94279
- ČSNENISO 12827 (32 5216)** 10.2002  
Plavidla vnitrozemské plavby - Připojky pro přečerpávání motorové nafty.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 62941
- ČSNEN 14503 (32 5217)** 6.2004  
Plavidla vnitrozemské plavby - Přístavy pro vnitrozemskou plavbu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 69918
- ČSNEN 14329 (32 5218)** 9.2004  
Plavidla vnitrozemské plavby - Zařízení přistavních nábreží a území pro manipulaci s nákladem (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 70608
- ČSNENISO 10088 (32 5222)** 1.2014  
Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 94429
- ČSNENISO 15584 (32 5223)** 3.2008  
Malá plavidla - Vestavěné benzinové motory - Palivové a elektrické součásti instalované na motoru.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 65248
- ČSNENISO 21487 (32 5230)** 4.2013  
Malá plavidla - Pevně instalované benzinové a naftové palivové nádrže.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 92713
- 3254 Lodní potrubní soustavy**
- ČSNENISO 15364 (32 5410)** 4.2002  
Lodě a lodní technika - Tlakové/vakuové ventily pro nákladní tanky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 63723
- 3255 Lodní potrubní soustavy**
- ČSNENISO 5620-1 (32 5530)** 4.1998  
Stavba lodí a námořní technika - Připojení pro plnění nádrží na pitnou vodu - Část 1: Všeobecné požadavky.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 50831
- ČSNENISO 5620-2 (32 5531)** 4.1998  
Stavba lodí a námořní technika - Připojení pro plnění nádrží na pitnou vodu - Část 2: Součásti.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 50832
- ČSNENISO 8099 (32 5532)** 6.2005  
Malá plavidla - Shromažďovací soustavy odpadních vod.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 65251
- ČSNENISO 15748-1 (32 5532)** 10.2004  
Lodě a lodní technika - Dodávka pitné vody pro lodě a plovoucí zařízení - Část 1: Navrhování a konstrukce.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 71269
- ČSNENISO 15748-2 (32 5533)** 1.2003  
Lodě a lodní technika - Dodávka pitné vody pro lodě a plovoucí zařízení - Část 2: Výpočtové metody (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 449 Kč Kat. číslo 66208
- 3257 Lodní potrubní soustavy**
- ČSN 32 5700** 11.1978  
Požární ustanovení pro instalaci topidel na vnitrozemských plavidlech.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 02600
- ČSNENISO 10239 (32 5730)** 9.2008  
Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 81792
- 3259 Větrací a klimatizační soustavy**
- ČSNENISO 11105 (32 5910)** 7.1998  
Malá plavidla - Větrání prostorů benzinových motorů a/nebo benzinových nádrží.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 52576
- ČSNENISO 8861 (32 5920)** 6.2005  
Stavba lodí - Větrání strojovny na lodích s dieselmotorovým pohonem - Konstrukční požadavky a základní výpočty.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 67914
- ČSNENISO 9785 (32 5921)** 3.2003  
Lodě a lodní technika - Větrání nákladových prostorů pro vozidla poháněná spalovacími motory - Požadavky na výpočet teoretického proudu vzduchu (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 66059
- ČSNENISO 7547 (32 5922)** 6.2005  
Lodě a lodní technika - Klimatizace a větrání obytných prostorů - Konstrukční podmínky a základní výpočty (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 8.09'  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 72847
- 3260 Lodní elektrozařízení**
- ČSNEN 28846 (32 6030)** 11.1996  
Malá plavidla - Elektrická zařízení - Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů (ISO 8846: 1990). Změna A1 10.01'  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 20362
- ČSNENISO 9097 (32 6050)** 11.1996  
Malá plavidla - Elektrické ventilátory.  
Změna A1 10.01'  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 20391
- 3263 Zdroje elektrické energie**
- ČSNEN 15869-1 (32 6360)** 7.2010  
Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 1: Všeobecné požadavky (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85962
- ČSNEN 15869-2 (32 6360)** 7.2010  
Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 2: Přípojka na břehu, požadavky na bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85963
- ČSNEN 15869-3 (32 6360)** 7.2010  
Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 3: Přípojky na plavidle, požadavky na bezpečnost (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 86001
- 3266 Elektroinstalace na lodích**
- ČSNIEC 92-305 (32 6602)** 9.1993  
Elektroinstalace na lodích. Část 305: Vybavení - Akumulátorové baterie.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28760
- ČSNIEC 92-401+A1 (32 6604)** 5.1997  
Elektrické instalace na lodích - Část 401: Instalace a zkoušky kompletních zařízení.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 21261
- ČSNIEC 92-304 (32 6607)** 11.1993  
Elektroinstalace na lodích. Část 304: Vybavení. Polovodičové měniče.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28853
- ČSNIEC 92-303 (32 6610)** 4.1997  
Elektrické instalace na lodích - Část 303: Zařízení - Transformátory pro silové a světelné obvody.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 21262
- ČSNEN 60092-507 (32 6611)** 4.2001  
Elektrické instalace na plavidlech - Část 507: Výletní lodě.  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 61304
- ČSNENISO 10133 (32 6612)** 6.2013  
Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného proudu malého napětí.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 93172
- ČSNENISO 13297 (32 6613)** 6.2013  
Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 92917
- ČSNENISO 25197 (32 6614)** 8.2013  
Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 93364
- 3267 Lodní elektrozařízení**
- ČSNENISO 11674 (32 6710)** 4.2002  
Lodě a lodní technika - Řídicí systémy kurzu lodí (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 63721
- 3268 Slaboproudé rozvody a zařízení**
- ČSNENISO 9875 (32 6850)** 8.2002  
Lodě a lodní technika - Lodní ozvěnové hloubkoměry (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 10.11'  
Cena: 289 Kč Kat. číslo 64659
- ČSNENISO 9876 (32 6852)** 11.1999  
Lodě a námořní technika - Námořní přijímače pro dálkový příjem meteorologických map (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 55710
- ČSNENISO 613 (32 6853)** 3.2002  
Lodě a lodní technika - Magnetické kompas, kompasnice a čtecí zařízení azimutu - Třída B (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 63288
- ČSNENISO 694 (32 6854)** 3.2002  
Lodě a lodní technika - Umisťování magnetických kompasů na lodích (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 63289
- ČSNENISO 11606 (32 6855)** 4.2002  
Lodě a lodní technika - Lodní elektromagnetické kompas (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 63719
- 3282 Kotevní inventář**
- ČSNEN 14744 (32 8212)** 2.2006  
Plavidla vnitrozemské plavby a námořní plavidla - Navigační svítilna (Norma k přímému použití jako ČSN). Oprava 1 6.07'  
Cena: 359 Kč Kat. číslo 74455
- ČSNISO 4050 (32 8230)** 5.1993  
Kotevní inventář. Sklopné kotvy typu RYN a HALL.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 28698
- ČSNISO 9437 (32 8231)** 8.1996  
Kotevní inventář - Kotvy Matrosov.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 19834
- ČSN 32 8232** 9.1996  
Kotevní inventář. Lodní kotvy.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 20084
- ČSNEN 14606 (32 8241)** 9.2005  
Plavidla vnitrozemské plavby - Bezpříčkové kotevní řetězy - Příslušenství (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 73501
- ČSNEN 15271 (32 8260)** 9.2007  
Plavidla vnitrozemské plavby - Bezpříčkové kotevní řetězy - Kotevní zařízení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 78665
- 3283 Uvazovací a vlečný inventář a výstroj**
- ČSNEN 12339 (32 8353)** 11.1998  
Plavidla vnitrozemské plavby - Lanové koše. Oprava chyb V 1.99  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 53528
- ČSNEN 13573 (32 8360)** 8.2009  
Plavidla vnitrozemské plavby - Kotevní, spřahovací, tažné, vlečné a uvazovací systémy (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 83332
- 3284 Lodní inventář**
- ČSNEN 526 (32 8422)** 11.1996  
Plavidla vnitrozemské plavby - Lodní lávky délky do 8 m - Požadavky, typy.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 20456

### 3285 Navigační inventář

**ČSNENISO 449 (32 8550)** 7.2000  
Lodě a lodní technika - Magnetické kompasy, kompasnice a zařízení pro odečítání azimutu - Třída A. (Text normy není součástí výtisku).  
Cena: 24 Kč Kat. číslo 58589

**ČSNENISO 16180 (32 8551)** 9.2013  
Malá plavidla - Navigační světla - Instalace, umístění a viditelnost.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 93922

### 3286 Záchrané prostředky

**ČSN 32 8620** 3.1995  
Záchrané prostředky. Záchrané vesty. Technické požadavky a zkušební metody.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17436

**ČSNISO 4001 (32 8621)** 12.1994  
Lodě a plovoucí zařízení. Vorové záchrané těleso. Záchrané prostředky.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 16768

**ČSN 32 8622** 3.1995  
Záchrané prostředky. Záchrané kruhy. Technické požadavky a zkušební metody.  
Cena: 99 Kč Kat. číslo 17437

**ČSNEN 14144 (32 8623)** 11.2003  
Záchrané kruhy - Požadavky, zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 67866

**ČSNEN 14145 (32 8624)** 11.2003  
Upevňovací držáky záchraných kruhů (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 67879

**ČSNENISO 15085 (32 8660)** 2.2004  
Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu.  
Změna A1 12.09<sup>1)</sup>  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 69701

**ČSNENISO 12401 (32 8661)** 2.2010  
Malá plavidla - Palubní bezpečnostní postroje a zajišťovací lana - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody.  
Cena: 279 Kč Kat. číslo 84920

**ČSNENISO 10862 (32 8662)** 2.2010  
Malá plavidla - Rychloodpínací zařízení závěsných postrojů.  
Cena: 184 Kč Kat. číslo 85058

### 3289 Inventář dílen, strojoven a místností

**ČSNENISO 14895 (32 8940)** 2.2004  
Malá plavidla - Sporáky na kapalná paliva.  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 69562

### 3295 Příchytky, konzoly, držáky

**ČSNEN 14206 (32 9511)** 11.2003  
Lodě vnitrozemské plavby - Nalodovací lávky pro osobní lodě - Požadavky, zkoušení (Norma k přímému použití jako ČSN).  
Cena: 154 Kč Kat. číslo 67867