



**Spojovací součásti - Šrouby s nízkou
zaoblenou hlavou velkou a čtyřhranem -
Výrobní třída C**

**ČSN
ISO 8677**

02 1319

Fasteners - Cup head square neck bolts with large head - Product grade C

Éléments de fixation - Vis à métaux à tête bombée à collet carré à tête large - Grade C

Verbindungselemente - Flachrundsrauben mit Vierkantansatz - Produktionklasse C

Tato národní norma je identická s ISO 8677:1986.

This national standard is identical with ISO 8677:1986.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 261 dosud nezavedena (viz ČSN 01 4008)

ISO 888 zavedena v ČSN ISO 888 Spojovací součásti. Šrouby a závrtné šrouby. Jmenovité délky a délky závitů pro všeobecné použití (02 1025)

ISO 898-1 zavedena v ČSN EN 20898-1 Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí. Část 1: Šrouby (02 1005)

ISO 965 dosud nezavedena (viz ČSN 01 4314)

ISO 1461 dosud nezavedena

ISO 3269 zavedena v ČSN ISO 3269 Spojovací součásti. Přejímací kontrola

ISO 4042 zavedena v ČSN ISO Spojovací součásti. Součásti se závitem. Elektrolyticky vyloučené povlaky (02 1008)

ISO 4759-1 zavedena v ČSN ISO 4759-1 Spojovací součásti. Tolerance spojovacích součástí. Část 1:

Šrouby a matice s průměrem závitu od 1,6 mm do 150 mm. Výrobní třída A, B a C (02 1005)

Další souvisící normy

ČSN 02 1003 Spojovací součásti. Názvosloví

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 02 1319 z 12. 1. 1966 v celém rozsahu.

Změny proti předchozí normě

Název součásti a současně normy je uveden do souladu s normou pro názvosloví spojovacích součástí.

Vypracování normy

Zpracovatel: ČVUT Praha, fakulta strojní, IČO 61384038, Doc. Ing. Otmar Kugl, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 9 Spojovací součásti

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miroslav Pospíšil

ã Český normalizační institut, 1997

21912

Strana 2

Prázdna strana!

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA
Šrouby s nízkou zaoblenou hlavou
velkou a čtyřhranem -
Výrobní třída C

ISO 8677
První vydání
1986-12-01

Deskriptory: fasteners, bolts, specifications, dimensions, designation.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této komisi zastoupen. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 8677 byla připravena technickou komisí ISO/TC 2 Spojovací součásti

1 Předmět normy a oblast použití

Tato mezinárodní norma specifikuje charakteristiky nízkých zaoblených hlav šroubů, velkých, se čtyřhranem, s metrickým závitem velikostí od M5 do M20 včetně, výrobní třídy C.

Pokud jsou požadovány jiné specifikace, než jsou uvedené v této mezinárodní normě, mohou být ve zvláštních případech převzaty ze stávajících mezinárodních norem, například ISO 261, ISO 888, ISO 898-1, ISO 965 a ISO 4759-1.

-- Vynechaný text --