

2000

	Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Výběr rozměrů pro šrouby a matice	ČSN ISO 262 01 4010
--	--	-------------------------------

ISO general purpose metric screw threads - Selected sizes for screws, bolts and nuts

Filetages métriques ISO pour usages généraux - Sélection de dimensions pour la boulonnerie

Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung - Maßauswahl für Schraubverbindungen

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 262:1998. Mezinárodní norma ISO 262:1998 má status české technické normy.

This standard is Czech version of the International Standard ISO 262:1998. The International Standard ISO 262:1998 has the status of Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 01 4010 z 1966-11-02.

© Český normalizační institut,

2000

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

59621

Změny proti předchozí normě

Norma byla zcela přepracována.

Citované normy

ISO 68-1:1998 zavedena v ČSN ISO 68-1:2000 (01 4007) Závity ISO pro všeobecné použití - Základní profil - Část 1: Metrické závity

ISO 261:1998 zavedena v ČSN ISO 261:2000 (01 4008) Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Přehled

ISO 965-1:1998 zavedena v ČSN ISO:965-1:2000 (01 4314) Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 1: Principy a základní údaje

ISO 5408:1983 dosud nezavedena *)

Vypracování normy

Zpracovatel: FABORY Brno, IČO 25309854 - Ing. Jiří Merten

Technická normalizační komise: TNK 9 Spojovací součásti

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaroslav Skopal, CSc.

*) Tato mezinárodní norma je v plném rozsahu obsažena v ČSN 01 4001.

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA

Metrické závity ISO pro všeobecné použití -
pro šrouby a matice

ISO 262 Výběr rozměrů
Druhé vydání
1998-12-15

ICS 21.040.10

Deskriptory: screw threads, ISO metric threads, screws, bolts, nuts (fasteners), form specifications, dimensions diameters, thread pitch.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují 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 také vládní i nevládní mezinárodní organizace, 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 k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 262 byla připravena technickou komisí ISO/TC 1 Závity, subkomisí SC 1 Základní údaje.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání ISO 262:1973, které bylo technicky revidováno.

Strana 4

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví výběr rozměrů pro šrouby a matice v rozsahu jmenovitých průměrů od 1 mm do 64 mm metrických závitů ISO pro všeobecné použití (M), které mají základní profil podle ISO 68-1.

-- Vynechaný text --