

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

CS 21.060.10 **Květen 2014**

Spojovací součásti – Šrouby – Díry pro závlačky  
a dráty

**ČSN**  
**ISO 7378**  
02 1052

Fasteners – Bolts, screws and studs – Split pin holes and wire holes

Éléments de fixation – Boulons, vis et goujons – Trous de goupille et trous de fil a freiner

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 7378:1983. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 7378:1983. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: ČVUT FSTROJ Praha, IČ 68407700, Ing. Jaroslav Skopal, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 9 Spojovací součásti

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Bc. Jan Klíma

MEZINÁRODNÍ NORMA

Spojovací součásti – Šrouby – Díry pro závlačky a dráty ISO 7378

První vydání

1983-02-01

ICS 21.060.10

Obsah

Strana

Předmluva 5

**1** Předmět normy 6

**2** Citované dokumenty 6

**3** Rozměry 6

**3.1** Díry pro závlačky 6

**3.2** Díra pro dráty 7



## **DOKUMENT CHRÁNĚNÝ COPYRIGHTEM**

© ISO 1983

Veškerá práva vyhrazena. Pokud není specifikováno jinak, nesmí být žádná část této publikace reprodukována nebo používána v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem, elektronickým nebo mechanickým, včetně fotokopíí a mikrofilmů, bez písemného svolení buď od organizace ISO na níže uvedené adrese nebo od členské organizace ISO v zemi žadatele.

ISO copyright office

Case postale 56 · CH-1211 Geneva 20

Tel. + 41 22 749 01 11

Fax + 41 22 749 09 47

E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)

Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Published in Switzerland

## **Předmluva**

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětová federace národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle vypracovávají technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické 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 jsou vypracovávány v souladu s pravidly danými směrnici ISO/IEC, část 2.

Hlavním úkolem technických komisí je vypracování mezinárodních norem. Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % hlasujících členů.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ISO nelze činit odpovědnou za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

ISO 7378 vypracovala technická komise ISO/TC 2 *Spojovací součásti*, a byla odeslána členským

organizacím v prosinci 1981.

Mezinárodní norma byla odsouhlasena členskými organizacemi následujících zemí:

Austrálie	Německo	Nový Zéland
Rakousko	Maďarsko	Norsko
Belgie	Indie	Polsko
Brazílie	Irsko	Rumunsko
Čína	Itálie	Jihoafrická republika
Československo	Japonsko	Španělsko
Dánsko	Korejská lidově demokratická republika	Švédsko
Egypt	Korejská republika	Švýcarsko
Finsko	Mexiko	Spojené království
Francie	Nizozemí	SSSR

Členské organizace následujících zemí se vyjádřily nesouhlasně k dokumentu na technickém poli:

USA

## 1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma určuje rozměry a polohu děr pro závlačky a dráty pro šrouby doporučené pro běžné použití, není-li specifikováno jinak vhodné výrobové normě.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.