

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 21.060.50

1999

Únor

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | Rýhované kolíky - Kuželové rýhování od konce do poloviny délky | ČSN EN ISO 8741 02 2174 |
|--|--|-----------------------------------|

idt ISO 8741:1997

Grooved pins - Half-length reverse-taper grooved

Goupilles cannelées à cannelures progressives renversées sur la moitié de la longueur non débouchantes

Steckkerbstifte

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 8741:1997. Evropská norma EN ISO 8741:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 8741:1997. The European Standard EN ISO 8741:1997 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 28741 (02 2174) z ledna 1996.

© Český normalizační institut,

1999

54740

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

Změny proti předchozí normě

- zavedení dalšího materiálu - austenitické korozivzdorné oceli;
- změna označování.

Citované normy

ISO 3269:1988 zavedena v ČSN ISO 3269 Spojovací součásti. Přejímací kontrola (02 1005)

ISO 3506-1:1997 zavedena v ČSN ISO 3506-1 Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby (02 1007)

ISO 4042:¹⁾ dosud nezavedena ISO 8749:1986 zavedena v ČSN EN 28749 Spojovací součásti. Kolíky a rýhované kolíky. Zkouška stříhem (idt ISO 8749:1986) (02 2130)

ISO 9717:1990 zavedena v ČSN ISO 9717 Fosfátové konverzní povlaky na kovech. Specifikace požadavků (03 8640)

Vypracování normy

Zpracovatel: KEBEK, spol. s r.o., IČO 47469366, Ing. Dalibor Bek

Technická normalizační komise: TNK 9 Spojovací součásti

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

¹⁾ Připravuje se. (Revize ISO 4042:1989)

Strana 3

| | |
|-------------------|---------------|
| EVROPSKÁ NORMA | EN ISO 8741 |
| EUROPEAN STANDARD | Listopad 1997 |
| NORME EUROPÉENE | |
| EUROPÄISCHE NORM | |

ICS 21.060

Nahrazuje EN 28741:1992

Deskriptory: fasteners, steel products, pins (mechanics), grooved pins, specifications, characteristics, dimensions, designation

Rýhované kolíky - Kuželové rýhování od konce do poloviny délky
(ISO 8741:1997)

Grooved pins - Half-length reverse-taper grooved (ISO 8741:1997)

Goupilles cannelées à cannelures progressives
renverées sur la moitié de la longueur non
débouchantes (ISO 8741:1997)

Steckkerbstifte (ISO 8741:1997)

Tato evropská norma byla schválena CEN 1997-10-18. Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoli modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou odpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédská a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Strana 4

Předmluva k evropské normě

Text mezinárodní normy ISO 8741:1997 byl vypracován technickou komisí ISO/TC 2 „Spojovací součásti“ ve spolupráci s technickou komisí CEN/TC 185 „Mechanické spojovací součásti se závitem a bez závitu a příslušenství“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Tato evropská norma nahrazuje EN 28741:1992.

Této evropské normě se nejpozději do května 1998 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, se zruší nejpozději do května 1998.

V souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační orgány následujících zemí: Belgie, Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 8741:1997 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoli modifikací.

POZNÁMKA - Normativní odkazy na mezinárodní normy jsou uvedeny v příloze ZA (normativní).

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

Mezinárodní norma ISO 8741 byla připravena technickou komisí ISO/TC 2, *Spojovací součásti*.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání (ISO 8741:1986), které bylo technicky upraveno.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví vlastnosti rýhovaných kolíků s kuželovým rýhováním od konce do poloviny délky, z oceli nebo z austenitické korozivzdorné oceli se třemi rovnoměrně rozdělenými podélnými úkosovými rýhami na vnějším povrchu. Rýhované kolíky mají jmenovité průměry d_1 od 1,5 mm do 25 mm.

Rozmístění materiálu jednotlivých rý kolíku, které je omezeno největším průměrem rýhování d_2 , větším než jmenovitý průměr d_1 , umožňuje vytvořit tvarové spojení pokud je rýhovaný kolík nalisován do vrtané díry jejíž průměr se rovná jmenovitému průměru d_1 (viz kapitola 4).

-- Vynechaný text --