



**Tyče ploché hlavičkové válcované
za tepla - Rozměry, mezní úchytky
rozměrů a hmotnosti a tolerance tvaru**

**ČSN
EN 10 067**

42 0023

Hot rolled bulb flats - Dimensions and tolerances on shape, dimensions and mass

Plats à boudin laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme, les dimensions et la masse

Warmgewalzter Wulstflachstahl - Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 10067:1996. Evropská norma EN 10067:1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 10067:1996. The European Standard EN 10067:1996 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1998

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

50587

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 10079 zavedena v ČSN EN 10079 Hutnictví železa - Definice ocelových výrobků (42 0044)

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Radim Mojžíšek, Ostrava - IČO 649 95 828

Technická normalizační komise: TNK 62 Ocel

Pracovník Českého normalizačního institutu: Emilie Kremličková

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 10067
Říjen 1996**

ICS 77.140.50; 77.140.60

Deskriptory: iron and steel products, hot rolled products, metal bars, flat bars, designation, dimensions, dimensional tolerances, form tolerances

Tyče ploché hlavičkové válcované za tepla - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a hmotnosti a tolerance tvaru

Hot rolled bulb flats - Dimensions and tolerances on shape, dimensions and mass

Plats à boudin laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme, les dimensions et la masse

Warmgewalzter Wulstflachstahl - Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen

Tato evropská norma byla schválena CEN 1996-08-04. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv 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 zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie,

Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarsko.

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

Obsah	strana
Předmluva	5
1 Předmět normy	5
2 Normativní odkazy	5
3 Definice	5
4 Označování	5
5 Rozměry	5
6 Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	6
7 Mezní úchytky hmotnosti	6

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí ECISS/TC 11 „Konstrukční ocelové profily“, jejíž sekretariát vede BSI.

Podkladem pro projednání v komisi ECISS/TC 11 byla EURONORM 67 (1978).

Této evropské normě se nejpozději do dubna 1997 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 dubna 1997.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou povinny tuto evropskou normu převzít následující země: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví požadavky na jmenovité rozměry, mezní úchytky rozměrů a hmotnosti a tolerance tvaru ocelových plochých hlavičkových tyčí válcovaných za tepla.

Neplatí pro ploché hlavičkové tyče vyráběné z korozivzdorných ocelí.

-- Vynechaný text --