



**Tyče průřezu I
válcované za tepla se skloněnými přírubami -
Tolerance tvaru a mezní úchytky rozměrů**

**ČSN
EN 10 024**

42 0033

Hot rolled taper flange I sections - Tolerances on shape and dimensions

Poutrelles en I à ailes inclinées laminées à chaud - Tolérances de forme et de dimensions

Warmgewalzte I-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen - Grenzabmaße und Formtoleranzen

Tato norma je identická s EN 10024:1995 a je vydána se souhlasem CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles. Belgium.

This standard is identical with EN 10024:1995 and is published with the permission of CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles, Belgium.

Národní předmluva

Citované normy

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

Další souvisící normy

ČSN EN 10021 Všeobecné technické dodací podmínky pro ocel a ocelové výrobky (42 0905)

ČSN EN 10025 + A1 Výrobky válcované za tepla z nelegovaných konstrukčních ocelí - Technické dodací podmínky (obsahuje změnu A1:1993) (42 0940)

ČSN EN10204 Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly (42 0009)

ČSN 42 5550 Tyče průřezu I z ocelí tříd 10 a 11 válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 0135 Tyče tvarové z konstrukčních ocelí válcované za tepla. Technické dodací předpisy

Vypracování normy

Zpracovatel: NOVÁ HUŤ, akciová společnost, Ostrava, IČO 451 93 258 - Ing. Radim Mojžíšek

Technická normalizační komise: TNK 62 - Ocel

Pracovník Českého normalizačního institutu: Emilie Kremličková

Ó Český normalizační institut, 1996

20294

Strana 2

Prázdná strana!

Strana 3

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

**EN 10024
Březen 1995**

ICS 77.140.70

Deskriptory: iron and steel products, hot rolled products, I beams, designation, definitions, dimensions, dimensional tolerances, form tolerances

Tyče průřezu I válcované za tepla se skloněnými přírubami - Tolerance tvaru a mezní úchytky rozměrů

Hot rolled taper flange I sections - Tolerances on shape and dimensions

Poutrelles en I à ailes inclinées laminées à chaud - Tolérances de forme et de dimensions

Warmgewalzte I-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen - Grenzabmaße und Formtoleranzen

Tato evropská norma byla CEN schválena 1995-02-06. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými údaji lze na vyžádání obdržet u Ústředního sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CEN.

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

Členy CEN jsou národní normalizační organizace Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, 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 Bruxelles

1995 Veškerá práva reprodukce a rozšiřování v jakékoliv formě a jakýmikoliv prostředky jsou ve všech zemích vyhrazena CEN a jejím členům.

	Předmluva	4
1	Předmět normy	4
2	Odkazy na normy	4
3	Definice	4
4	Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	5
5	Mezní úchytky hmotnosti	5
6	Mezní úchytky délky	5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí ECISS/TC 11 „Konstrukční ocelové profily“, jejímž sekretariátem je pověřen BSI. Podkladem pro projednání v ECISS/TC 11 byly návrhy ECISS/TC 11/WG 3 a prEN 10034.

Tato evropská norma musí dostat status národní normy buď publikováním identického textu nebo schválením k přímému používání do srpna 1995 s tím, že případné národní normy, které budou v rozporu se zněním této normy musí být zrušeny do srpna 1995.

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 mezní úchytky rozměrů a hmotnosti a tolerance tvaru tyčí průřezu I se skloněnými přírubami válcovaných za tepla. Neplatí pro tyče průřezu I se skloněnými přírubami vyrobené z korozivzdorné oceli.

-- Vynechaný text --