

# NÁVRH ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ NORMY

MDT 669.14-422

Schválena: 16.11.1985



## **TYČE PRŮŘEZŮ IPE Z KONSTRUKČNÍCH OCELÍ VÁLCOVANÉ ZA TEPLA ROZMĚRY**

**ČSN 42 5553**

JK 133 a 134

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Hot rolled construction steel rods of cross section IPE. Dimensions

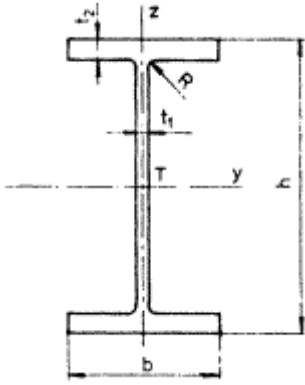
Tento návrh normy se předkládá k praktickému ověření, eventuální připomínky a zkušenosti zašlete, pokud možno dvojmo, Úřadu pro normalizaci a měření, nejpozději do 31. 12. 1991.

Ustanovení tohoto návrhu ČSN mohou být použita a uplatňována, popř. se stát závaznými po vzájemné dohodě zúčastněných stran.

Tento návrh stanoví rozměry tyčí průřezu IPE s rovnoběžnými plochami přírub z konstrukčních ocelí, válcovaných za tepla.

Tyče tvarované z konstrukčních ocelí válcované za tepla.

Technické dodací předpisy - viz ČSN 42 0135.



$h$  - výška průřezu

$b$  - šířka příruby

$t_1$  - tloušťka stojiny

$t_2$  - tloušťka příruby

$R$  - poloměr vnitřního zaoblení

$A$  - plocha průřezu

Nahrazuje návrh ČSN 42 5553  
z 30.12.1970

28068

---

-- Vynechaný text --