



**TYČE PRŮŘEZU ROVNORAMENNÉHO L
Z KONSTRUKČNÍCH OCELÍ
VÁLCOVANÉ ZA TEPLA
Rozměry**

ČSN 42 5541

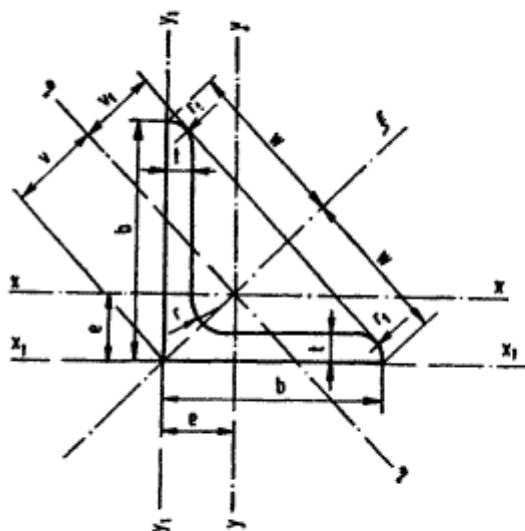
JK - 132 až 134

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Hot rolled equal angles made of constructional steels. Dimensions.

Tato norma stanoví rozměry tyčí průřezu rovnoramenného L, válcovaných za tepla z ocelí, uvedených v čl. 2.

Technické dodací předpisy - viz ČSN 420135.



- b** --- šířka ramen
- t** -- tloušťka ramen
- r** — poloměr vnitřního zaoblení
- r₁** — poloměr zaoblení ramene
- e** — vzdálenost těžiště od vnější hrany ramene
- w** -- vzdálenost krajních bodů ramen od centrální osy ξ
- v, v₁** — vzdálenosti od centrální osy
- F** — plocha průřezu
- J** — moment setrvačnosti k příslušné ose ohybu
- W** — průřezový modul k příslušné ose ohybu
- i** — poloměr setrvačnosti k příslušné ose ohybu
 $i = \sqrt{J/F}$

-- Vynechaný text --