



**TENKOSTĚNNÉ PROFILY OCELOVÉ
OTEVŘENÉ - L ROVNORAMENNÉ
Rozměry**

**ČSN 42 6949*
ST SEV 2208-80**

JK 154

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel thin-walled sections with equal angle profile. Dimensions

Touto normou se zavádí

ST SEV 2208-80 Tenkostěnné úhelníky ocelové rovnoramenné (viz str. 3 až 9) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské s vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 9), se používá (v odvolávkách, v citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Československá norma je doplněna o čl. 01, 02, 03 a 04 platné pouze v ČSSR.

01. V ČSSR se kromě rozměrů uvedených v tab. 1 a 2 normy ST SEV 2208-80, uvedených na stránkách 4, 5 a 6 této normy, vyrábějí i rozměry uvedené v tab. 01 - viz strana 2

02. Technické dodací předpisy viz ČSN 42 0121.

03. Mezi úchytky tloušťky stěny profilů s povrchem tmavým jsou $\pm 15\%$ tloušťky. U profilů s povrchem lesklým jsou mezní úchytky tloušťky $\pm 10\%$ tloušťky.

04. Pro úhelníky z ocelí s pevností v tahu do 460 MPa platí poloměr zaoblení $R = 1/2 t$ až 1 t.

Pro úhelníky z ocelí s pevností v tahu nad 460 MPa platí poloměr zaoblení do $R = 1 \frac{1}{2} t$.

DODATEK

Souvisící čs. norma

ČSN 42 0121 Tenkostěnné profily ocelové. Technické dodací předpisy

V této normě je zpracované změna a) - 9/1984

Vypracování normy

Schválení ST SEV 2208-80 doporučilo federální ministerstvo hutnictví a těžkého strojírenství.

Zpracovatel: Nová huť K. G., n. p. O. Kunčice - Jaroslav Vontorek

Oborové normalizační středisko: Výzkumný ústav hutnictví železa - Dobrá: Ing. František Valošek

Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Přemysl Berounský

Nahrazuje ČSN 42 6949
z 18.7.1975

Účinnost od:
1.1.1984

28111

-- Vynechaný text --