



**TENKOSTĚNNÉ PROFILY OCELOVÉ
otevřené - U rovnoramenné
Rozměry**

ČSN 42 6963

JK 154

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel thin - walled sections with isosceles U - profile. Dimensions

Tato norma je překladem ST SEV 105-86 U profily ocelové ohýbané za studena rovnoramenné. Rozměry.

Do normy jsou doplněna doplňující ustanovení v úvodním ustanovení, čl. 2, 3, 5, 7, 9, 10, tab. 1a a tab. 4a označené „čs. doplněk“.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá (v odvolávkách ve smluvních dokumentech) přímo norma RVHP.

Tato norma platí pro rozměry tenkostěnných rovnoramenných U profilů vyráběných na profilovacích stolicích z vývalků válcovaných za studena i za tepla z nelegované konstrukční oceli obecného použití, ušlechtilé uhlíkaté konstrukční oceli a nízkolegované oceli.

Čs. doplněk: Profily se dodávají z konstrukční oceli obecného použití 11 320, 11 343 a 11 373 ve stavu tepelně nezpracovaném. Jinou ocel je nutno dohodnout s dodavatelem.

Technické dodací předpisy - viz ČSN 42 0121

1. Průřez rovnoramenných U profilů musí odpovídat obrázku

2. Rozměry rovnoramenných U profilů, plocha průřezu, statické hodnoty a teoretická hmotnost 1 m délky musí odpovídat:

pro U profily z oceli s pevností v tahu do 460 MPa hodnotám uvedeným v tab. 1,

pro U profily z oceli s pevností v tahu nad 460 MPa hodnotám uvedeným v tab. 2.

Čs. doplněk: Rozměry rovnoramenných U profilů, plocha průřezu, statické hodnoty a teoretická

hmotnost 1 m délky musí odpovídat hodnotám uvedeným v tab. 1a.

Nahrazuje ČSN 42 6963
z 18.7.1975

Účinnost od:
1.1.1989

28113

-- Vynechaný text --