



TYČE KRUHOVÉ
pro výztuž do betonu z oceli značky 10
216
Rozměry

ČSN 42 5512

JK 132

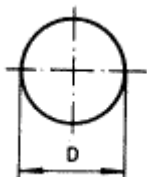
Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Round concrete reinforcing bars. Dimensions

Rozměry v mm

Tato norma stanoví rozměry a objednávání tyčí kruhových hladkých válcovaných za tepla z oceli 10 216 pro výztuž do betonu.

Tyče válcované za tepla pro výztuž do betonu, technické dodací předpisy, viz ČSN 42 0139.



Označení

1. V označení tyčí kruhových pro výztuž do betonu se uvede:

- a) název: tyč kruhová,
- b) rozměr: průměr tyče D ,
- c) číslo této rozměrové normy: ČSN 42 5512,
- d) číselná značka oceli: 10 216.

Příklad označení:

Tyč kruhová válcová za tepla průměru 8 mm z oceli 10 216 pro výztuž do betonu se označí:

Tyč kruhová - 8 ČSN 42 5512 - 10 216

Rozměry a mezní úchytky rozměrů

2. Jmenovité průměry tyčí, jmenovitá průřezová plocha, jmenovitá hmotnost 1 m tyče, vypočtená z měrné hmotnosti oceli $7,85 \text{ kg/dm}^3$, jakož i mezní úchytky rozměrů jsou uvedeny v tabulce 1.

Nahrazuje: ČSN 42 5512
z 1.10.1964

Účinnost od:
1.12.1978

03949

-- Vynechaný text --