



TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU
zkrucované za studena z oceli značky 10 338
Rozměry

ČSN 42 5534

JK 132

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Deformed cold worked concrete reinforcing bars. Dimensions

Rozměry v mm

Tato norma stanoví rozměry a objednávání tyčí zpevněných zkrucováním za studena z oceli značky 10 338.

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

Tvar

1. Tyče jmenovitého průměru 6,5 mm podle této normy mají kruhové jádro se dvěma průběžnými šroubovicově probíhajícími výstupky.

Tyče jmenovitého průměru 8 mm podle této normy mají kruhové jádro se dvěma průběžnými šroubovicově probíhajícími výstupky, mezi nimiž jsou umístěny pravidelně se opakující skupiny 8 příčných žebírek.

Příčná žebírka zpravidla nezabíhají do podélných výstupků, výška žebírek se před podélným výstupkem zmenšuje pozvolna až na nulu. Směr vinutí příčných žebírek mezi podélnými výstupky je na protilehlých stranách povrchu tyče týž. Vzájemná poloha skupin žebírek jedné poloviny povrchu tyče vůči druhé polovině se nestanovuje (viz obr. 1).

Označení

2. V označení se uvede:

- a) název: tyč žebírková,
- b) rozměry: jmenovitý průměr tyče D ,
- c) číslo této rozměrové normy: ČSN 42 5534,
- d) číselná značka oceli: 10 338.

Příklad označení:

Tyč zkrucovaná za studena z oceli značky 10 338, průměru 8 mm pro výztuž do betonu se označí:

Tyč - 8 ČSN 42 5534 - 10 338

Účinnost od:
1.12.1978

03952

-- Vynechaný text --