



OCEL 10 216

ČSN 41 0216

JK 132 7

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel 10 216

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074		pro výztuž betonových konstrukcí
Chemické složení (rozbor tavby)	%	nepředepisuje se
Třída odpadu podle ČSN 42 0030		001
Barevné označení podle ČSN 42 0010		nepředepisuje se
Druh oceli podle způsobu výroby		nepředepisuje se
Výrobek		kruhové tyče
Provedení		válcováno za tepla
Povrch		okujený
Rozměrová norma		ČSN 42 5512
Technické dodací předpisy		ČSN 42 0139
Označení materiálu a stavu		10 216.0
Stav		tepelně nezpracovaný
Průměr	mm	5,5 až 32
Nejnižší mez kluzu σ_{K1}	MPa	206
Nejnižší pevnost v tahu σ_{P1}	MPa	539
Nejnižší tažnost δ_5	%	24
Úhel ohybu α a průměr trnu D při zkoušce lámavosti podle ČSN 42 0401	α	180°
d = jmenovitý průměr tyče (mm)	D	1,5 d
Svařitelnost podle ČSN 05 1317	elektrickým obloukem	dobrá
	styková odporová	
	bodová odporová	

1 MPa = 1N/mm² (Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 0216
z 13.12.1967

Účinnost od:
1.1.1979

03338

-- Vynechaný text --