



OCEL 11 425

ČSN 41 1425

JK 125 121
125 131
125 191

Nezobrazitelný cizojazyčný text! 11 425

Steel 11 425

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	obvyklých jakostí		
	C	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	max. 0,22	max. 0,050	max. 0,050
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku 1) %	+0,02	+0,005	+0,005
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	001		
Barevné označení podle ČSN 42 0010	černá — oranžová		
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo kyslíková konvertorová nebo kyslíková tandemová uklidněná		
Výrobek	předvalky 2)		
Provedení	válcováno za tepla		
Povrch	okujený		
Rozměrová norma	ČSN 42 5121	ČSN 42 5114	
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188		
Označení materiálu a stavu	11 425.0		
Stav	tepelně nezpracovaný		
Průměr nebo tloušťka mm	60 až 130	nad 130	
Nejnižší mez kluzu σ_{K1} MPa	235	—	
Pevnost v tahu σ_{Pt} MPa	412 až 510	—	
Nejnižší tažnost δ_5 podél %	23	—	

1 MPa = 1 N/mm²

(Pokračování)

Nahrazuje ČSN 41 1425
z 11.10.1961

Účinnost od:
1.10.1977

03359

-- Vynechaný text --