



OCEL 11 423

ČSN 41 1423

JK 125 121
125 131
125 191

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel 11 423

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	obvyklých jakostí		
	C	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	max. 0,24	max. 0,050	max. 0,050
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku ¹⁾ %	+ 0,03	+ 0,010	+ 0,010
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	001		
Barevné označení podle ČSN 42 0010	černá — červená		
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo kyslíková konvertorová nebo kyslíková tandemová neuklidněná nebo polouklidněná		
Výrobek	předvalky²⁾		
Provedení	válcováno za tepla		
Povrch	okujený		
Rozměrová norma	ČSN 42 5121	ČSN 42 5114	
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188		
Označení materiálu a stavu	11 423.0		
Stav	tepelně nezpracovaný		
Průměr nebo tloušťka mm	60 až 130	nad 130	
Nejnižší mez kluzu σ_{Kt} MPa	235	—	
Pevnost v tahu σ_{Pt} MPa	412 až 510	—	
Nejnižší tužnost δ_5 podél %	23	—	

1 MPa = 1 N/mm²

(Pokračování)

Nahrazuje ČSN 41 1423
z 11.10.1961

Účinnost od:
1.10.1977

03358

-- Vynechaný text --