



OCEL 15 020
molybdenová

ČSN 41 5020

JK 125 325
125 345

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Molybdenum Steel 15 020

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	pro vyšší teploty a tlaky						
	C	Mn ¹⁾	Si ²⁾	Mo	P	S	Al
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,12 až 0,20	0,50 až 0,80	0,15 až 0,37	0,25 až 0,35	max. 0,040	max. 0,040	3)
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku 4)	±0,02	±0,05	±0,03 +0,05	±0,05	—		
Třída odpaďu podle ČSN 42 0030	051						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	bílá-žlutá-zelená						
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo elektroocel						
Výrobek	bezeřvé trubky			přesné bezeřvé trubky			
Provedení	tvářeno za tepla			tvářeno za studena			
Povrch	okujený						
Rozměrová norma	ČSN 42 5715 ČSN 42 5716			ČSN 42 6710			
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0251						
Označení materiálu a stavu	15 020.1						

1 MPa = 1N/mm²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 5020
z 28.4.1969

Účinnost od:
1.1.1981

06533

-- Vynechaný text --