



OCEL 14 160
Mn Cr

ČSN 41 4160

JK 125 324

JK 125 344

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Mn-Cr Steel 14 160

Skupina oceli podle ČSN 42 0074	pružinová							
Chemické složení (rozbor tavby) %	C	Mn	Si	Cr	Ni	Cu	P ¹⁾	S ¹⁾
	0,50 až 0,60	0,70 až 1,00	0,30 až 0,50	0,30 až 0,50	max. 0,40	max. 0,30	max. 0,040	max. 0,040
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku %	-0,01 +0,03	-0,05 +0,10	-0,05 +0,05	-0,05 +0,10	—	—	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	033							
Barevné označení podle ČSN 42 0010	modrá - žlutá - červená							
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo elektroocel							
Výrobek	předvalky		tyče a drát					
Provedení	válcováno za tepla nebo kováno							
Povrch	okujený							
Rozměrová norma	ČSN 42 5114 ČSN 42 5121			ČSN 42 5515, 42 5519 ČSN 42 5516, 42 5523 ČSN 42 5530				
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188			ČSN 42 0220				

1 MPa = 1N/mm²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 4160
z 17.4.1963

Účinnost od:
1.7.1978

03388

-- Vynechaný text --