

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 669.15-194.2
669.14.018.298.3

Schválena: 15.4.1977



OCEL 14 331 Mn-Si-Cr

ČSN 41 4331

JK -

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Mn-Si-Cr - Steel 14 331

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	k zušlechťování						
Chemické složení (rozbor tavby)	%	C	Mn	Si	Cr	P	S
		0,28 až 0,35	0,80 až 1,10	0,90 až 1,20	0,80 až 1,10	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchyly chemického složení ⁽¹⁾ v hotovém výrobku	%	- 0,02 + 0,02	-0,05 +0,10	-0,05 +0,10	-0,05 +0,10	-	-
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	033						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	modrá — černá — oranžová						
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel						
	uklidňená						
Výrobek	předvalky	tyče		výkovky			
Provedení	válcováno za tepla			kováno za tepla			
Povrch	okujený						
Rozměrová norma	ČSN 42 5114 ČSN 42 5121	ČSN 42 5516, ČSN 42 5519, ČSN 42 5523, ČSN 42 5530		—			
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188	ČSN 42 0220		ČSN 42 0271			
Označení materiálu a stavu	14 331.2		14 331.7	14 331.2	14 331.7		
Stav	žháný bez překrytalizace		zušlech- těný	žháný bez před- krystalice	zušlech- těný		

1 MPa = 1 N/mm²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 4331
z 12.8.1964

Účinnost od:
1.4.1978

03396

-- Vynechaný text --