



OCEL 14 109
chromová

ČSN 41 4109

JK 125 344

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Chromium Steel 14 109

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	na valivá ložiska									
Chemické složení (rozbor tavby)	%	C	Mn	Si	Cr	Ni	Cu	Ni+Cu	P	S ¹⁾
		0,90 až 1,10	0,30 až 0,50	0,15 až 0,35	1,30 až 1,65	max. 0,30	max. 0,25	max. 0,50	max. 0,027	max. 0,030
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku ²⁾	%	—	—0,05 +0,10	—0,00 +0,05	—0,05 +0,10	—	—	—	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	008									
Barevné označení podle ČSN 42 0010	modrá – bílá – oranžová									
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel									
Výrobek	předvalky			tyče			výkovky			
Provedení	válcováno za tepla						kováno			
Povrch	okujený									
Rozměrová norma					ČSN 42 5514			*)		
Technické dodací předpisy					ČSN 42 0240			*)		
Označení materiálu a stavu	14 109.3 ⁴⁾									
Stav	žháný na měkko									

1 MPa = 1 N/mm²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 4109
z 4.6.1959

Účinnost od:1.4.1978 03385

-- Vynechaný text --