



OCEL 14 100
chromová

ČSN 41 4100

JK 125 31

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Chrome Steel 14 100

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	k zušlechťování						
Chemické složení (rozbor tavby)	%	C	Mn	Si	Cr	P	S
		0,05 až 1,05	0,35 až 0,60	0,17 až 0,37	1,25 až 1,50	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku	%	±0,03	-0,05 až +0,10	-0,03 až +0,05	±0,10	-	-
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	021						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	modrá – bílá – červená						
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel						
Výrobek	tyče						
Provedení	válcováno za tepla			kováno			
Povrch	okujený						
Rozměrová norma	ČSN 42 5510 ČSN 42 5520 ČSN 42 5522 ČSN 42 5530			1)			
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0220			1)			
Označení materiálu a stavu	14 100.3	14 100.4 ²⁾	14 100.3	14 100.4 ³⁾			
Stav	žháný na měkko	kalený	žháný na měkko	kalený			
Průměr nebo tloušťka	mm	20 až 25	mm	20 až 25			
Tvrdość podle	Brinella HB	max. 225	mm	max. 225	mm		
	Rockwella HRC	mm	min. 62	mm	min. 62		

(Pokračování)

-- Vynechaný text --