



**OCEL 14 120**  
**chromová**

**ČSN 41 4120**

JK 125 344

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Chromium Steel 14 120

	C	Mn	Si	Cr	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,12 až 0,18	0,40 až 0,70	0,17 až 0,37	0,70 až 1,00	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchyly chemického složení v hotovém výrobku <sup>1)</sup> %	± 0,01	-0,05 až +0,10	-0,03 až +0,05	-0,05 až +0,10	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	033					
Barevné označení podle ČSN 42 0010	modrá – bílá – hnědá					
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel					
Výrobek	předvalky		tyče			
Provedení	válcováno za tepla					
Povrch	okujený					
Rozměrová norma	ČSN 42 5114 ČSN 42 5121	ON 42 5511 ČSN 42 5515 ČSN 42 5516 ČSN 42 5519	ČSN 42 5523 ČSN 42 5526 ČSN 42 5530 ON 42 5531			
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188		ČSN 42 0216 ČSN 42 0220			
Označení materiálu a stavu	14 120.0		14 120.2	14 120.3 <sup>2)</sup>	14 120.4 <sup>2)</sup>	
Stav	tepelně nezpracovaný		žiháný	žiháný na měkko	kalený	
Průměr nebo tloušťka mm	—		—	—	30 <sup>1)</sup>	

1 MPa = 1 N/mm<sup>2</sup>

(Pokrač.)

**-- Vynechaný text --**