

# ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 669.15-194.2  
669.14.018.298.3

Schválena: 15.4.1977



## OCEL 14 240 Mn-Cr

## ČSN 41 4240

JK -

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Mn - Cr Steel 14 240

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	k zušlechťování pro velké výkovky					
	C	Mn	Si	Cr	P <sup>1)</sup>	S <sup>1)</sup>
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,32 až 0,40	1,50 až 1,90	0,17 až 0,37	0,20 až 0,40	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku <sup>2)</sup> %	- 0,02 + 0,02	- 0,10 + 0,10	- 0,03 + 0,06	- 0,05 + 0,10	-	-
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	033					
Barevné označení podle ČSN 42 0010	modrá — zelená — fialová					
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo elektroocel					
	uklidněná					
Výrobek	předvalky	tyče	výkovky <sup>3)</sup>			
Provedení	válcováno za tepla			kováno za tepla		
Povrch	okujený					
Rozměrová norma	ČSN 42 5114 ČSN 42 5121	ČSN 42 5515, ČSN 42 5519, ČSN 42 5523, ČSN 42 5630				
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188	ČSN 42 0220		ČSN 42 0271		
Označení materiálu a stavu	14 240.0	14 240.3	14 240.6	14 240.3	14 240.6	
Stav	tepelně nezpracovaný	žháný na měkko	zušlech- těný	žháný na měkko	zušlech- těný	

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

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 4240  
z 13.1.1965

Účinnost od:1.4.1978 03395

---

**-- Vynechaný text --**