

# ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 669.15.194.3  
669.14.018.8

Schválena: 29.3.1985



## OCEL 17 252 Cr-Ni-Mo

## ČSN 41 7252

JK 125 41

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Ni Steel 17 252

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	korozivzdorné								
	C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	Ti	P	S
Chemické složení (rozběr tavby) %	max. 0,08	max. 1,50	max. 1,50	19,0 až 22,0	36,0 až 40,0	4,50 až 6,50	min. 4x % C max. 0,60	max. 0,045	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku %	+0,01	+0,15	+0,15	-0,30 +1,00	+1,00	-0,10 +0,20	-	-	-
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	195								
Barevné označení podle ČSN 42 0010	červená - modrá - fialová								
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel								
Výrobek	tyče								
Provedení	válcováno za tepla				kováno				
Povrch	okujený								
Rozměrová norma	ČSN 42 5510 ČSN 42 5522				1)				
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0221				1)				

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

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 7252  
z 8.12.1978

Účinnost od:  
1.7.1986

27371

---

**-- Vynechaný text --**