

# ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 669.15-194.3

Schválena: 12.1.1979



## OCEL 17 242 Cr-Ni

### ČSN 41 7242

JK 125 447

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Ni Steel 17 242

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	korozivzdorné						
	C <sup>1)</sup>	Mn	Si	Cr	Ni	P	S-
Chemické složení (rozbor tavby) %	max. 0,25	max. 2,00	max. 1,00	17,0 až 20,0	8,00 až 11,00	max. 0,045	max. 0,030
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku %	+0,01	+0,15	+0,05	-0,3 +0,5	-0,3 +0,5	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	075						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	červená - modrá - černá						
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel						
Výrobek	tyče				plechy		
Provedení	válcováno za tepla		kováno		válcováno za tepla		
Povrch	okujený				podle rozmě- rové normy		
Rozměrová norma	ČSN 42 5516 ČSN 42 5519 ČSN 42 5523		*)		ČSN 42 5315		
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0221		*)		ČSN 42 0210		
Označení materiálu a stavu	17 242.4						
Stav	po rozpouštěcím žhání						

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

(Pokrač.)

Nahrazuje: ČSN 41 7242  
z 22.11.1961

Účinnost od:  
1.5.1980

03460

---

**-- Vynechaný text --**