



OCEL 17 021
chromová

ČSN 41 7021

JK 125 447

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Chromium Steel 17 021

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	korozivzdorné žáruvzdorné					
	C	Mn	Si	Cr	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) ‰	0,09 až 0,15	max. 0,90	max. 0,70	12,0 až 14,0	max. 0,040	max. 0,030
Dovolené úchytky ¹⁾ chemického složení v hotovém výrobku ‰	±0,01	+0,05	+0,05	±0,20	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	0241					
Barvé označení podle ČSN 42 0010	červená — bílá — žlutá					
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel					
Výrobek	tyče					
Provedení	válcováno za tepla					
Povrch	okujený					
Rozměrová norma	ČSN 42 5516 ČSN 42 5519 ČSN 42 5523 ČSN 42 5530					
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0221					
Označení materiálu a stavu	17 021.2	17 021.6		17 021.7		
Stav	žiháný	zušlechtěný		zušlechtěný		
Průměr nebo tloušťka mm	—	do 40		do 40		

1 MPa = 1 N. mm⁻²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 7021
z 22.11.1961

Účinnost od:1.7.1981 03442

-- Vynechaný text --