



OCEL 17 020
chromová

ČSN 41 7020

JK 125 447

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Chromium Steel 17 020

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	korozi vzdorné						
	C ¹⁾	Mn	Si	Cr ²⁾	Ti -	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	max. 0,03	max. 0,90	max. 0,70	12,0 až 14,0	³⁾	max. 0,040	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku ⁴⁾ %	+ 0,01	+ 0,05	+ 0,05	± 0,20	—	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	024						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	červená - hnědá - modrá						
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel						
Výrobek	plechy						
Provedení	válcováno za tepla						
Povrch podle rozměrové normy	.4 mořený, matně lesklý .5 mořený, lesklý		.1 nemořený .2 mořený		.1 nemořený		
Rozměrová norma	ČSN 42 5315 ⁵⁾						
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0210 ⁶⁾						
Označení materiálu a stavu	17 020.2						
Stav	žháný						
Tloušťka mm	0,80 až 3,00		1 až 30		nad 30 do 50 ⁷⁾		
Nejnižší mez R_p 0,2 MPa	245						
Pevnost v tahu R_m MPa	441 až 637						
Nejnižší tažnost A_5 napříč %	21				20		
Tvrdość podle Brinella HB	127 až 183						

1 MPa = 1 N. mm⁻²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 7020
z 18.1.1968

Účinnost od:
1.3.1980

03441

-- Vynechaný text --