



OCEL 17 460
Mn-Cr-Ni-N

ČSN 41 7460

JK 125 045

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Mn-Cr-Ni-N Steel 17 460

Skupina oceli podle ČSN 42 0074	korozivzdorné							
	Cl ¹⁾	Mn	Si	Cr	Ni	N	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	max. 0,12	7,00 až 10,0	max. 0,90	17,0 až 20,0	4,00 až 6,00	0,10 až 0,25	max. 0,060	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovosti výrobku %	+0,02	+0,80	+0,10	±0,50	-0,20 až +0,50	—	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	113							
Barevné označení podle ČSN 42 0010	červená – fialová – bílá							
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel							
Výrobek	tyče							
Provedení	válcováno za tepla				kováno			
Povrch	okujený							
Rozměrová norma	ČSN 42 5516 ČSN 42 5519 ČSN 42 5523				*)			
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0221				*)			

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 7460
z 10.11.1967

Účinnost od:
1.3.1979

03475

-- Vynechaný text --