



OCEL 15 231
Mn-Cr-V

ČSN 41 5231

JK 125 31

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Mn-Cr-V Steel 15231

Skupina oceli podle ČSN 42 0074	k zušlechťování						
	C	Mn	Si	Cr	V	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,24 až 0,30	1,00 až 1,30	0,17 až 0,37	0,60 až 0,90	0,10 až 0,20	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku %	-0,01 +0,02	± 0,10	-0,03 +0,05	-0,05 +0,10	-0,03 +0,07	-	-
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	002						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	bílá -- červená -- oranžová						
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel						
Výrobek	předvalky			tyče			
Provedení	válcováno za tepla						
Povrch	okujený						
Rozměrová norma	ČSN 42 5114 ČSN 42 5121		ČSN 42 5510 ČSN 42 5520 ČSN 42 5526		ČSN 42 5522 ČSN 42 5530		
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188			ČSN 42 0220			

(Pokračování)

Nahrazuje ČSN 41 5231
z 27.5.1977

Účinnost od:
1.7.1987

27354

-- Vynechaný text --