

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 669.15-194.2

Schválena: 25.10.1976



OCEL 13 124 Mn - V

ČSN 41 3124

JK 125 031

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel 13 124

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	pro velké výkovky							
	C	Mn	Si	Cr	Ni	Cu	Al	V
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,16 až 0,23	1,30 až 1,60	0,20 až 0,40	max. 0,30	max. 0,30	max. 0,30	1)	min. 0,08
	Cr + Ni + Cu			P	S			
	max. 0,70			max. 0,040	max. 0,040			
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku %								
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	001							
Barevné označení podle ČSN 42 0010	fialová — zelená — černá							
Druh oceli podle způsobu výroby	martin-ká							
	uklidněná							
Výrobek	velké výkovky							
Provedení	kováno							
Povrch	okujený nebo hrubovaný							
Rozměrová norma	ČSN 42 9012 ČSN 42 9014							
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0276							
Označení materiálu a stavu	13 124.9							
Stav	tepelně zpracováno podle zvláštních předpisů							
Průměr nebo tloušťka mm	do 150 kováno na trnu				do 750 kováno plně			

1 MPa = 1 N/mm²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 3124
z 15.7.1966

Účinnost od:
1.4.1978

03377

-- Vynechaný text --