

**OCEL 11 320**

**ČSN 41 1320**

JK 125 1



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel 11 320

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	k tažení a tváření za studena		
	C	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	max. 0,11	max. 0,045	max. 0,045
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	005		
Barevné označení podle ČSN 42 0010	světle hnědá — zelená		
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo kyslíková konvertorová nebo kyslíková tandemová		
	neuklidněná nebo poloukudněná		
Výrobek	drát		
Provedení	válcováno za tepla		
Povrch	okujený		
Rozměrová norma	ON 42 5410		
Technické dodací předpisy	ON 42 0175		
Označení materiálu a stavu	11 320.0		
Stav	tepelně nezpracovaný		
Průměr mm	do 25		
Nejvyšší pevnost v tahu $R_m$ MPa	410		
Nejnižší tažnost $A_5$ %	30		
Úhel ohybu $\alpha$ a průměr trnu D při zkoušce lámavosti podle ČSN 42 0401	$\alpha$	180°	
	D	0	
Svařitelnost podle ČSN 05 1310	zaručená		

---

-- Vynechaný text --