



**OCEL 16 320**  
**niklová**

**ČSN 41 6320**

JK 125 346

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Nickel Steel 16 320

Skupina oceli podle ČSN 42 0074	pro nízké teploty					
	C	Mn	Si <sup>*)</sup>	Ni	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,10 až 0,17	0,30 až 0,60	0,15 až 0,35	2,80 až 3,30	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku <sup>1)</sup> %	±0,01	±0,05	-0,03 +0,05	±0,20	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	042					
Barevné označení podle ČSN 42 0010	oranžová – zelená – hnědá					
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel					
Výrobek	předvalky					
Provedení	válcováno za tepla					
Povrch	okujený					
Rozměrová norma	ČSN 42 5121					
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188					
Označení materiálu a stavu	16 320.0					
Stav	tepelně nepracovaný					

1 MPa = 1 N/mm<sup>2</sup>

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 6320  
ze 14.10.1960

Účinnost od:1.5.1980 03430

---

**-- Vynechaný text --**