



**OCEL 16 420**  
**Ni-Cr**

**ČSN 41 6420**

JK 125 346

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Ni-Cr Steel 16 420

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	k cementování						
Chemické složení (rozběr tavby)	C	Mn	Si	Cr	Ni	P	S
	0,10 až 0,17	0,30 až 0,60	0,17 až 0,37	0,60 až 0,90	3,20 až 3,70	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku <sup>1)</sup>	± 0,01	-0,05 +0,10	-0,03 +0,05	-0,05 +0,10	± 0,10	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	024						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	oranžová — červená — fialová						
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel						
Výrobek	předvalky			tyče			
Provedení	válcováno za tepla				kováno		
Povrch	okujený						
Rozměrová norma	ČSN 42 5114 ČSN 42 5121			ČSN 42 5515 ČSN 42 5516 ČSN 42 5519 ČSN 42 5523 ČSN 42 5526		2)	
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188			ČSN 42 0220		2)	
Označení materiálu a stavu	16 420.0			16 420.3	16 420.4	16 420.3	16 420.4
Stav	tepelně nezpracovaný			žháný na měkko	kalený	žháný na měkko	kalený

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

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 6420  
ze 29.7.1965

Účinnost od:1.1.1979 03434

---

**-- Vynechaný text --**