



**OCEL 14 340**  
**Cr-Al**

**ČSN 41 4340**

JK 125 344

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Al Steel 14 340

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	k nitrídování <sup>1)</sup>						
	C	Mn	Si	Cr	Al	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,28 až 0,38	0,50 až 0,90	0,17 až 0,37	1,30 až 1,90	0,90 až 1,30	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchyly chemického složení v hotovém výrobku <sup>2)</sup> %	±0,02	-0,05 +0,10	-0,03 +0,05	±0,10	±0,10	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	034						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	modrá - černá - hnědá						
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel						
Výrobek	předvalky						
Provedení	válcováno za tepla						
Povrch	okujený						
Rozměrová norma	ČSN 42 5121 ČSN 42 5114						
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188						
Označení materiálu a stavu	14 340.0			14 340.3			
Stav	tepelně nezpracovaný			žíhaný na měkko			
Průměr nebo tloušťka mm	—			—			

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

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 4340  
z 12.8.1964

Účinnost od:  
1.5.1978

03397

---

**-- Vynechaný text --**