



OCEL 15 340
Cr-Al-Mo

ČSN 41 5340

JK 125 345

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Al-Mo Steel 15 340

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	k nitridování							
	C	Mn	Si	Cr	Al	Mo	P	S
Chemické složení (rozbor tavby)	0,35 až 0,42	0,30 až 0,60	0,17 až 0,37	1,35 až 1,65	0,70 až 1,10	0,15 až 0,25	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky ¹⁾ chemického složení v hotovém výrobku	± 0,02	- 0,05 + 0,10	- 0,03 + 0,05	± 0,10	± 0,10	- 0,03 + 0,07	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	081							
Barevné označení podle ČSN 42 0010	bílá-fialová-žlutá							
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			*)		
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188		ČSN 42 0220			*)		
Označení materiálu a stavu	15 340.0		15 340.3	15 340.7	15 340.3	15 340.7		
Stav	tepelně nozpracova- ný		žháný na měkko	zušlech- těný	žháný na měkko	zušlech- těný		

1 MPa = 1N.mm²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 5340
z 13.1.1965

Účinnost od:
1.3.1980

03418

-- Vynechaný text --