

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 669.14.018.44

Schválena: 9.11.1976




OCEL 15 342
Cr-Mo

ČSN 41 5342

JK 125 325
125 345

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Al-Mo Steel 15 342

	OCEL 15 342 Cr-Mo		ČSN 41 5342						
			JK 125 325 125 345						
Cr-Mo сталь 15 342		Cr-Mo Steel 15 342							
Skupina oceli podle ČSN 42 0074		pro vyšší teploty a žárovevné							
Chemické složení (rozběr tavby) %		C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	P	S
		0,32 až 0,40	0,50 až 0,80	0,15 až 0,40	2,00 až 2,50	max. 0,50	0,25 až 0,35	max. 0,040	max. 0,040
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku %		—							
Třída odpadu podle ČSN 42 0030		049							
Barevné označení podle ČSN 42 0010		bílá – oranžová – černá							
Druh oceli podle způsobu výroby		martinská nebo elektroocel							
Výrobek		výkovky, velké výkovky							
Provedení		kováno							
Povrch		okujený nebo ohrubovaný							
Rozměrová norma		ČSN 42 9011 ČSN 42 9012							
Technické dodací předpisy		ČSN 42 0271 ČSN 42 0276							
Označení materiálu a stavu		15 342.6			15 342.7				
Stav		zušlechtěný			zušlechtěný				
Průměr nebo tloušťka mm		do 250	nad 250 do 500		1)				
Nejnižší mez kluzu σ_{K1} nebo mez 0,2 $\sigma_{0,2}$ MPa		735	686		785				
Nejnižší mez 0,2 $\sigma_{0,2}$ při teplotě (°C) MPa		200	579		539		618		
		250	549		520		588		
		300	520		490		549		
1 MPa = 1 N/mm ²		(Pokrač.)							
Nahrazuje ČSN 41 5342 z 15. 7. 1966				Účinnost od: 1. 5. 1978					

1 MPa = 1N/mm²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 5342
z 15.7.1966

Účinnost od:
1.5.1978

03420

-- Vynechaný text --