



**OCEL 15 323**  
**Cr-Mo-V**

**ČSN 41 5323**

JK 125 325  
125 345

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Mo-V Steel 15 323

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	odolné stlačenému vodíku							
	C	Mn	Si	Cr	Mo	V	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,15 až 0,20	0,30 až 0,50	0,20 až 0,35	2,7 až 3,2	0,20 až 0,30	0,10 až 0,20	max. 0,035	max. 0,030
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku <sup>1)</sup> %	± 0,02	± 0,05	- 0,02 + 0,05	± 0,10	± 0,05	- 0,03 + 0,05	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	081							
Barevné označení podle ČSN 42 0010	bílá-zelená-oranžová							
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo elektroocel							
Výrobek	výkovky							
Provedení	kováno							
Povrch	okujený							
Rozměrová norma	ČSN 42 9001 ČSN 42 9002		ČSN 42 9010 ČSN 42 9011 ČSN 42 9012			ČSN 42 9013 ČSN 42 9014		
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0276							
Označení materiálu a stavu	15 323.6 nebo 15 323.9							
Stav	zušlechtný nebo tepelně zpracovaný podle zvláštního předpisu <sup>2)</sup>							

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

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 5323  
z 23.8.1972

Účinnost od:  
1.3.1980

03414

---

**-- Vynechaný text --**