



**OCEL 15 320**  
**Cr - Mo - V**

**ČSN 41 5320**

JK 125 325  
125 345

Cr - Mo - V Nezobrazitelný cizojazyčný text! 15 320

Cr - Mo - V Steel 15 320

Skupina oceli podle ČSN 42 0074	pro vyšší teploty a žárovevné pro velké výkovky							
	C <sup>1)</sup>	Mn	Si	Cr	Mo	V	P <sup>1)</sup>	S <sup>1)</sup>
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,20 až 0,28	0,50 až 0,80	0,17 až 0,37	1,10 až 1,40	0,55 až 0,75	0,15 až 0,30	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku <sup>2)</sup> %	±0,02	-0,05 +0,10	±0,05	±0,10	±0,05	-0,03 +0,05	--	--
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	04 <sup>9)</sup>							
Barevné označení podle ČSN 42 0010	bílá - hnědá - fialová							
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo elektroocel							

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

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 5320  
z 3.11.1971

Účinnost od:  
1.2.1979

03413

-- Vynechaný text --