



**OCEL 15 230**  
**Cr - V**

**ČSN 41 5230**

JK 125 345

Cr-V Nezobrazitelný cizojazyčný text! 15 230

Cr-V Steel 15 230

Skupina oceli podle ČSN 42 0074	k zušlechťování k povrchovému kalení pro velké výkovky						
	C	Mn	Si	Cr	V	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,24 až 0,34	0,40 až 0,80	0,17 až 0,37	2,20 až 2,50	0,10 až 0,20	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku <sup>1)</sup> %	-0,01 +0,02	-0,05 +0,10	-0,03 +0,05	±0,10	-0,03 +0,07	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	035						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	bílá - červená - černá						
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel						

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

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 5230  
z 12.8.1964

Účinnost od:  
1.2.1979

03407

-- Vynechaný text --