



OCEL 15 131
Cr-Mo

ČSN 41 5131

JK 125 345

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Mo Steel 15 131

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	k zušlechťování						
	C	Mn	Si	Cr	Mo	P	S
Chemické složení (rozbor tavby)	0,26 až 0,34	0,40 až 0,70	0,17 až 0,37	0,80 až 1,10	0,15 až 0,25	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku ¹⁾	±0,02	-0,05 +0,10	-0,03 +0,05	-0,05 +0,10	-0,03 +0,07	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	048						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	bílá - žlutá - fialová						
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel						

1 MPa = 1 N/mm²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 5131
z 13.1.1965

Účinnost od:
1.2.1979

03401

-- Vynechaný text --