



OCEL 15 313
Cr-Mo

ČSN 41 5313

JK 125 325
125 345

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Mo Steel 15 313

Skupina oceli podle ČSN 42 0074	pro vyšší teploty a žárovevné odolné proti stlačenému vodíku						
	C	Mn	Si	Cr ¹⁾	Mo	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,08 až 0,15	0,40 až 0,80	0,15 až 0,40	2,00 až 2,50	0,90 až 1,10	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku ²⁾ %	+ 0,02	± 0,05	- 0,03 + 0,05	- 0,05 + 0,10	± 0,05		—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	082						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	bílá — oranžová — červená						
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo elektroocel						
Výrobek	tlusté plechy						
Provedení	válcováno za tepla						
Povrch	okujený						
Rozměrová norma	ČSN 42 5310						
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0109						
Označení materiálu a stavu	15 313.5						
Stav	normalizačně žiháný a popouštěný						

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 5313
z 23.12.1969

Účinnost od:
1.3.1979

03412

-- Vynechaný text --