

OCEL 12 022

ČSN 41 2022

JK 125 021



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel 12 022

Skupina oceli podle ČSN 42 0074	žáropevná			
Chemické složení (rozbor tavby) %	C	Mn	Si	Cr
	0,15 až 0,22	0,50 až 0,60	0,17 až 0,37	max. 0,25
	Ni	Cu	P	S
	max. 0,25	max. 0,25	max. 0,040	max. 0,040
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku ¹⁾ ‰	C	Mn	Si	
	± 0,02	- 0,05 + 0,10	- 0,03 + 0,05	
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	002			
Barvé označení podle ČSN 42 0010	zelená — bílá — fialová			
Způsob výroby	kyslíková konvertorová, kyslíková tandemová, martinská nebo elektroocel			
Výrobek	trubky bezešvé		trubky bezešvé přesné	
Rozměrová norma	ČSN 42 5715		ČSN 42 6710	
	ČSN 42 5716		ČSN 42 6711	
	ČSN 42 5720		ČSN 42 6712	
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0250		ČSN 42 0251	
Označení materiálu a stavu	12 022.1			
Stav	normalizačně žháný			

(Pokračování)

-- Vynechaný text --