



OCEL 12 021

ČSN 41 2021

JK 125 021

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel 12 021

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	Žáropovusá			
Chemické složení (rozbor tavby) %	C	Mn	Si	Cr
	0,07 až 0,15	0,35 až 0,60	0,17 až 0,35	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) ‰	C	Mn	Si	
	± 0,02	-0,05 +0,10	-0,03 +0,05	
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	002			
Barevné označení podle ČSN 42 0010	zelená – bílá – hnědá			
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	12 021. 1			
Stav	normalizačně zřiháný			

Nahrazuje ČSN 41 2021
z 24.4.1974

Účinnost od:1.2.1987 27326

-- Vynechaný text --