

OCEL 12 090

ČSN 41 2090

JK 125 2



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel 12 090

Skupina oceli podle ČSN 42 0074	na pružiny					
	C	Mn	Si	P	S	P + S
Chemické složení ¹⁾ (rozbor tavby) %	0,80 až 0,90	0,20 až 0,60	max. 0,35	max. 0,030	max. 0,035	max. 0,060
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku ¹⁾ %	± 0,03	± 0,05	+ 0,05	+ 0,005	+ 0,05	+ 0,010
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	002					
Barevné označení podle ČSN 42 0010	zelená — černá — oranžová					
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo elektroocel nebo kyslíková konvertorová					
Výrobek	dráty					
Provedení	váleováno za tepla			taženo za studena		
Povrch	okujený			hladký po tažení		
Rozměrová norma ²⁾	—			ČSN 42 6403		
Technické dodací ³⁾ předpisy	—			ČSN 42 6441 ON 42 6443 ČSN 42 6445 ČSN 42 6450		
Označení materiálu ³⁾ a stavu	12 090.0	12 090.9	—			
Stav	tepelně nezpracovaný	řízeně ochlazený	—			
Průměr mm	5,5 až 11			podle rozměrové normy		

Nahrazuje ČSN 41 2090
z 7.10.1976

Účinnost od:
1.2.1988

27341

-- Vynechaný text --