

1.2714 + QT

PDF-3

55NiCrMoV7

Espessura: + 0,4 / - 0 mm Comprimento: + 15 mm / - 0 mm Largura: + 3 / - 0 mm

Estado de fornecimento: max. 400 HB

Análise química

C: 0,5 – 0,6 Si: 0,1 – 0,4 Mn: 0 – 0,03 P: 0 – 0,03 S: 0 – 0,03

Cr: 0,8 – 1,2 Mo: 0,35 – 0,55 Ni: 1,5 – 1,8 V: 0,05 – 0,15

Espessura (mm)

Larg.	8,3	10,3	12,3	15,3	20,3	25,3	30,3	40,3	50,3	60,3	70,3	80,3	90,3	100,3	120,3	140,3	150,3
33	x	x	x	x	x	x	X										
43	x	x	x	x	x	x	x	X									
53	x	x	x	x	x	x	x	X	X								
63	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X							
73	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	X						
83	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	X					
93	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	X				
103	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	X			
123	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x		
143	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	
153	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x
163	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x
183	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x
203	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x
223	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x
243	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x
253	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
263	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
283	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
303	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x