

1.4112 PDF-1 X90CrMoV18 Comprimento: 500 mm

Espessura: + 0,4 / - 0 mm Comprimento: + 15 / - 0 mm Largura: + 3 / - 0 mm
 Estado de fornecimento: max. 265 HB

Análise química

C: 0,85 – 0,95 Si: 0 – 1,0 Mn: 0 – 1,0 P: 0 – 0,04 S: 0 – 0,15
 Cr: 17,0 – 19,0 Mo: 0,9 – 1,3 V: 0,07 – 0,12

Espessura (mm)

Larg.	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	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
33	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
43	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
53	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
63	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
73	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
83	x	x	x	x	x	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	x	x	x	x	x	
103	x	x	x	x	x	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	x	x	x	x
143	x	x	x	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	x	x
163	x	x	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	x	x
203	x	x	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	x	x
243	x	x	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	x	x
263	x	x	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	x	x
303	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
323	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
343	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
353	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
363	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
383	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
403	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
423	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
443	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
453	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
463	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
483	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
503	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									