

1.2067/1.3505

PDF-1

102Cr6/100Cr6

Comprimento: 500 mm

Espessura: + 0,4 / - 0 mm

Comprimento: + 15 / - 0 mm

Largura: + 3 / - 0 mm

Estado de fornecimento: max. 223 HB

Análise químicaC: 0,95 – 1,1
Cr: 1,35 – 1,6Si: 0,15 – 0,35
Mo: 0 – 0,1Mn: 0,2 – 0,4
Ni: 0 – 0,4

P: 0 – 0,025

S: 0 – 0,025

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	120,3
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	x						
53	x	x	x	x	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	x	x	x		
73	x	x	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	x	x	
93	x	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															
343	x	x	x	x	x															
353	x	x	x	x	x															
363	x	x	x	x	x															
383	x	x	x	x	x															
403	x	x	x	x	x															
423	x	x	x	x	x															
443	x	x	x	x	x															
453	x	x	x	x	x															
463	x	x	x	x	x															
483	x	x	x	x	x															
503	x	x	x	x	x															

