

**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 química**

C: 0,95 – 1,1 Si: 0,15 – 0,35 Mn: 0,2 – 0,4 P: 0 – 0,025 S: 0 – 0,025  
 Cr: 1,35 – 1,6 Mo: 0 – 0,1 Ni: 0 – 0,4

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							
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	x
143	x	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	x
163	x	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	x
203	x	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	x
243	x	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	x
263	x	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	x
303	x	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															

