

1.2360/1.2360 mod. PDF-1 X48CrMoV8-1-1 / X48CrMoV8-1 Comprimento: 500 mm

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

Estado de fornecimento: max. 250 HB

Análise química

C: 0,45 – 0,5 Si: 0,7 – 0,9 Mn: 0,35 – 0,45 P: 0 – 0,02 S: 0 – 0,005

Cr: 7,3 – 7,8 Mo: 1,3 – 1,5 V: 1,3 – 1,5

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
253	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														