

1.7225 PDF-1 **42CrMo4** **Comprimento: 500 mm**

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

Estado de fornecimento: máx. 217 HB

Análise química

C: 0,38 – 0,45 Si: 0 – 0,4 Mn: 0,6 – 0,9 P: 0 – 0,035 S: 0 – 0,035

Cr: 0,9 – 1,2 0,15 – 0,3

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
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
73	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
93	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
123	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
153	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
183	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
223	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
253	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
283	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
323	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x
343	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
353	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x
363	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
383	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x
403	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
423	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x
443	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
453	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x
463	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
483	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x
503	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x