

1.2343 ESU PDF-5 X37CrMoV5-1

comprimento: 500 mm

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

Estado de fornecimento: max. 229 HB

## Análise química

C: 0,33 – 0,41 Si: 0,8 – 1,2 Mn: 0,25 – 0,5 P: 0 – 0,003 S: 0, - 0,02  
 Cr: 4,8 – 5,5 Mo: 1,1 – 1,5 V: 0,3 – 0,5

## Espessura (mm)

Larg.	10,3	15,3	29,3	25,3	30,3	40,3	50,3	60,3	70,3	80,3	90,3	100,3	120,3
53	x	x	x	x	x	x	x						
63	x	x	x	x	x	x	x	x					
73	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
83	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
93	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
123	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
153	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
183	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
223	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
253	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
283	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
323	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
353	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
383	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
423	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
453	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
483	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