

**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	
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