

**1.2083 ESU** PDF-5 **X40Cr14** **Comprimento: 300 mm**

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

**Estado de fornecimento: max. 241 HB**

**Análise química**

C: 0,36 – 0,42    Si: 0 – 1,0    Mn: 0 – 1,0    P: 0 – 0,03    S: 0 – 0,03

Cr: 12,5 – 14,5

**Espessura (mm)**

Larg.	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	140,3
33	X	X	X	X	X	X	X									
43	X	X	X	X	X	X	X	X								
53	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
63	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
73	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
83	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			
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	X	
143	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
163	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
203	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
243	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
263	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
303	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X