

**1.2085/1.2099** PDF-1 **X33CrS16/~X5CrS12** Comprimento: 500 mm

**Aço plano de precisão com tolerância dimensional para maquinação**

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

Estado de fornecimento: max. 330 HB

**Análise química**

C: 0,28 – 0,38 Si: 0 – 1,0 Mn: 0 – 1,4 P: 0 – 0,03 S: 0,05 – 0,1  
Cr: 15,0 – 17,0 Ni: 0 – 1,0

**Espessura (mm)**

Larg.	6,2	8,2	10,3	15,3	20,3	25,3	30,3	40,3	50,3	60,3			
20,3	X	X	X		X								
25,3	X	X	X	X		X							
30,3	X	X	X	X	X		X						
40,3	X	X	X	X	X	X		X					
50,3	X	X	X	X	X	X	X		X				
60,3	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
80,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
100,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
125,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
150,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
200,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
250,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
300,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X				