

**1.2085/1.2099** PDF-2 **X33CrS16/~X5CrS12** Comprimento: 1000 mm

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

Espessura: + 0,4 / - 0 mm      Comprimento: + 35 / - 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.	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											