

1.2436 PDF-1 X210CrW12 Comprimento: 500 mm

Aço plano de precisão com tolerância dimensional para maquinação

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

Estado de fornecimento: max. 255 HB

Análise química

C: 2,0 – 2,3 Si: 0,1 – 0,4 Mn: 0,3 – 0,6 P: 0 – 0,03 S: 0 – 0,03

Cr: 11,0 – 13,0 W: 0,6 – 0,8

Espessura (mm)

Larg.	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,3	12,3	15,3	20,3	25,3	30,3	40,3	50,3
8,2						x								
10,3	x	x	x	x	x	x	x							
12,3								X						
15,3	x	x	x	x	x	x	x	X	x					
20,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
25,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X			
30,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X		
40,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
50,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X
60,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
80,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
100,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x
125,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
150,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
200,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
250,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
300,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x