

1.2436 PDF-2 X210CrW12 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. 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	16,3	20,3	25,3	30,3	32,3	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									
16,3										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	x						
30,3	X	X	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
32,3	X	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	X	X		
60,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
63,3	X	X	X	X	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	X	X	X	X
100,3	X	X	X	X	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	X	X	X	X
150,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
160,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
175,3	X	X	X	X	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	X	X	X	X
250,3	X	X	X	X	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	X	X	X	X
315,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X