

1.2436 PDF-2 X210CrW12 Comprimento: 1000 mm

Aço plano de precisão com tolerância dimensional para maquinado

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	x								
16,3										x								
20,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x					
25,3	x	x	x	x	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	x	x	x		
32,3	x	x	x	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	x	x	x	
50,3	x	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