

1.2312 PDF-1

40CrMnMoS8-6

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. 325 HB

Análise química

C: 0,35 – 0,45 Si: 0,3 – 0,5 Mn: 1,4 – 1,6 P: 0 – 0,03 S: 0,05 – 0,1

Cr: 1,8 – 2,0 Mo: 0,15 – 0,25

espessura (mm)

Larg.	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	60,3	70,3	80,3	90,3	100,3	
15,3							X													
12,3						X														
16,3								X												
20,3																				
25,3				X	X	X	X			X										
30,3				X	X	X	X	X	X	X	X									
32,3				X	X	X	X	X	X	X	X									
40,3	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	X					
63,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
70,3	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			
100,3	X	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			
150,3				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
160,3					X	X		X	X											
175,3				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
220,3					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			
300,3					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			