

1.2842/1.2510 PDF-4 90MnCrV8/100MnCrW4 Comprimento: 1000 mm

Aço plano de precisão com tolerância dimensional para maquinação

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

Estado de fornecimento: max. 229 HB

Análise química

C: 0,85 – 0,95 Si: 0,1 – 0,4 Mn: 1,8 – 2,2 P: 0 – 0,03 Cr: 0,2 – 0,5

V: 0,05 – 0,2

Espessura (mm)

Larg.	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,3	12,3	15,3	16,3	18,3	20,3	25,3	30,3	32,3	40,3	50,3	63,3	80,3	100,3	
8,2						x															
10,3	x	x	x	x	x	x	x														
12,3	x	x	x	x	x	x	x	x													
15,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
16,3										x											
18,3											x										
20,3	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								
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	x						
35,3	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	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				
63,3	x	x	x	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	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	x	x
120,3	x	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	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	x	x
160,3	x	x	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	x	x
180,3	x	x	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	x	x
250,3	x	x	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				
500*						x	x	x	x			x	x	x		x					

* Largura e comprimento serrado/em bruto, + Tolerância / - 0 mm