

**1.2767** PDF-2 **45NiCrMo16** 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. 260 HB

**Análise química**

**C: 0,4 – 0,5**      **Si: 0,1 – 0,4**      **Mn: 0,2 – 0,5**      **P: 0 – 0,03**      **S: 0 – 0,03**

**Cr: 1,2 – 1,5**      **Mo: 0,15 – 0,35**      **Ni: 3,8 – 4,3**

**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	63,3	80,3	100,3	
10,3	X	X	X	X	x														
12,3	X	X	X	X	X	X													
15,3							x												
16,3	X	X	X	X	x	x		X											
20,3	X	X	X	X	x	x	x	x	X										
25,3	X	X	X	X	x	x	x	x	x	X									
30,3	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							
40,3	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	X				
63,3	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			
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	
125,3				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
160,3				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
250,3				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	x				