

**1.2358 PDF-2 60CrMoV18-5 comprimento: 500 mm**

Espessura: +0,4/-0 mm Comprimento: +15/-0 mm Largura : +3/-0mm

Estado de fornecimento: max. 325 HB

**Análise química**

**C: 0,58 – 0,62 Si: 0,2 – 0,5 Mn: 0,7 – 0,9 P: 0 – 0,003 S: 0 – 0,03**

**Cr: 4,3 – 4,7 Mo: 0,4 – 0,6 V: 0,2 – 0,3**

**Espessura (mm)**

Larg.	8,3	10,3	12,3	15,3	20,3	25,3	30,3	40,3	50,3	60,3	70,3	80,3	90,3	100,3	120,3	140,3	150,3
33	x	x	x	x	x	x	x										
43	x	x	x	x	x	x	x	x									
53	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
63	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
73	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
83	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
93	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
103	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
123	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
143	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
153	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
163	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
183	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
203	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
223	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
243	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
253	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
263	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
283	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
303	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x