

Haste Retificada Cromada

Haste SAE 1045 retificada/cromada			
Diâmetro			Tolerância
Milímetro (mm)	Polegadas (")	Peso Por Metro (kg/m)	f7 (mm)
12,00	-	0,893	
12,70	1/2"	1,000	
14,00	-		
15,00	-		f7 -0,016 / -0,034
15,87	5/8"	1,563	
16,00	-	1,587	
18,00	-	2,009	
19,05	3/4"	2,250	
20,00	-	2,480	
22,00	-	3,001	
22,22	7/8"	3,064	
24,00	-		f7 -0,020 / -0,041
25,00	-	3,875	
25,40	1"	4,000	
28,00	-	4,861	
28,57	1. 1/8"	5,061	
30,00	-	5,580	
31,75	1. 1/4"	6,250	
32,00	-	6,349	
34,93	1. 3/8"	7,565	
35,00	-	7,595	
36,00	-	8,035	
38,00	-		
38,10	1. 1/2"	9,000	f7 -0,025 / -0,050
40,00	-	9,920	
41,27	1. 5/8"	10,560	
42,00	-		
44,45	1. 3/4"	12,250	
45,00	-	12,555	
47,62	1. 7/8"	14,065	
50,00	-	15,500	
50,80	2"	16,000	
54,00	-	-	f7 -0,030 / -0,060
55,00	-	18,755	
56,00	-	19,443	
57,15	2. 1/4"	20,250	

Haste SAE 1045 retificada/cromada			
Diâmetro			Tolerância
Milímetro (mm)	Polegadas (")	Peso Por Metro (kg/m)	f7 (mm)
60,00	-	22,320	
60,32	-	-	
63,00	-	-	
63,50	2. 1/2"	25,000	f7 -0,030 / -0,060
65,00	-	26,195	
69,85	2. 3/4"	30,250	
70,00	-	30,380	
75,00	-	34,875	
76,20	3"	36,000	
80,00	-	39,680	
82,55	3. 1/4"	42,250	
85,00	-	44,795	
88,90	3. 1/2"	49,000	
90,00	-	50,220	
95,25	3. 3/4"	56,250	f7 -0,036 / -0,071
100,00	-	62,000	
101,60	4"	64,000	
110,00	-	75,020	
114,20	4. 1/2"	81,000	
120,00	-	89,280	
125,00	-	96,875	
127,00	5"	100,000	
130,00	-		
139,70	5. 1/2"		
140,00	-	-	
145,00	-		
150,00	-		
152,40	6"		f7 -0,043 / -0,083
160,00	-		
165,10	6. 1/2"		
170,00	-		
177,80	7"		
180,00	-		
190,50	7. 1/2"		
200,00	-		
203,20	8"		
250,00	-		