

Pino Guia Paralelo com Rosca Interna DIN 6325

Diâm. mm	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20
a1 mm	0,78	0,95	1,10	1,40	1,70	2,10	2,60	3,00	3,80	3,80	4,00	6,00
a2 mm	0,30	0,40	0,45	0,60	0,75	0,90	1,20	1,50	1,80	2,00	2,50	3,00
r~ mm	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	16,00	16,00	20,00
Compr. (L) mm	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso
10	0,059	0,075	0,095	0,126	0,170							
12	0,072	0,090	0,114	0,152	0,190	0,262						
14	0,084	0,106	0,133	0,176	0,200	0,305						
16	0,095	0,120	0,152	0,202	0,230	0,330						
18	0,108	0,135	0,171	0,227	0,260	0,380	0,697					
20	0,120	0,150	0,190	0,252	0,300	0,436	0,720	1,200				
22		0,165	0,209	0,277	0,330	0,480	0,851	1,320				
24		0,181	0,228	0,302	0,350	0,523	0,929	1,360	2,043			
26			0,247	0,328	0,375	0,567	1,006	1,560	2,275			
28			0,266	0,353	0,410	0,590	1,084	1,680	2,450			
30			0,285	0,378	0,440	0,630	1,161	1,800	2,625			
32			0,304	0,403	0,480	0,698	1,200	1,920	2,800			
34				0,428	0,510	0,741	1,316	2,040	2,975			
36				0,454	0,540	0,785	1,393	2,160	3,150			
38				0,479	0,570	0,828	1,471	2,280	3,325			
40				0,504	0,600	0,872	1,510	2,340	3,500	4,740	6,128	7,354
45					0,670	0,981	1,742	2,700	3,830	5,333	6,894	8,273
50					0,750	1,090	1,920	3,000	4,375	5,925	7,660	9,192
55					0,820	1,199	2,129	3,300	4,813	6,518	8,426	10,111
60					0,900	1,308	2,322	3,600	5,160	7,110	9,040	10,848
65							2,516	3,900	5,688	7,703	9,958	11,950
70							2,709	4,210	6,125	8,295	10,724	12,869
75							2,906	4,500	6,563	8,889	11,490	13,788
80							3,100	4,800	6,950	9,480	12,260	14,710
90								5,430	7,780	10,665	13,788	16,546
100								6,000	8,750	11,850	15,320	18,384
110									9,625	13,036	16,852	20,222
120									10,500	14,220	18,384	22,980

Aplicações: Utilizado em ajustagem e fixação de mecânica em geral.

Material: Aço carbono temperado e revenido

Dimensões: Conforme DIN 6325

Unidade de Venda: Kg/CT

