

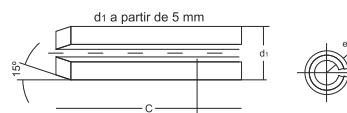
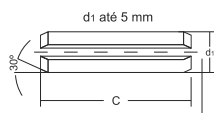
Pino Elástico DIN 1481

Diâm. Nominal mm	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	8	10	12	13
E mm	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75	0,80	1,00	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	2,50
d1 mm	1,70	2,30	2,80	3,30	3,80	4,40	4,90	5,40	6,40	8,50	10,50	12,50	13,50
Tol. mm	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Rcis (kgf)	76	136	212	305	437	543	742	848	1259	2067	3392	5036	5566
Comprimento L mm													
4	0,003	0,006	0,010	0,014	0,020	0,024							
5	0,004	0,008	0,012	0,017	0,025	0,030	0,040	0,047					
6	0,005	0,009	0,014	0,020	0,030	0,036	0,048	0,057					
8	0,007	0,012	0,019	0,027	0,039	0,048	0,064	0,075					
10	0,009	0,015	0,024	0,034	0,049	0,060	0,079	0,094	0,138	0,224	0,369	0,555	0,618
12	0,010	0,018	0,028	0,041	0,059	0,072	0,095	0,113	0,166	0,266	0,443	0,666	0,742
14	0,012	0,021	0,033	0,048	0,069	0,084	0,111	0,132	0,194	0,313	0,517	0,778	0,866
16	0,014	0,024	0,038	0,054	0,079	0,096	0,127	0,151	0,221	0,358	0,590	0,889	0,990
18	0,015	0,028	0,042	0,061	0,089	0,107	0,143	0,170	0,249	0,403	0,664	1,000	1,110
20	0,017	0,031	0,047	0,068	0,099	0,119	0,159	0,188	0,277	0,448	0,738	1,110	1,240
22		0,034	0,052	0,075	0,108	0,131	0,175	0,207	0,304	0,492	0,812	1,220	1,360
24		0,037	0,057	0,081	0,118	0,143	0,190	0,226	0,332	0,537	0,886	1,330	1,480
26		0,040	0,061	0,088	0,128	0,155	0,206	0,245	0,360	0,582	0,959	1,440	1,610
28		0,043	0,066	0,095	0,138	0,167	0,222	0,264	0,387	0,626	1,030	1,560	1,730
30		0,046	0,071	0,102	0,148	0,179	0,238	0,283	0,415	0,671	1,110	1,670	1,850
32				0,109	0,158	0,191	0,254	0,302	0,443	0,716	1,180	1,780	1,980
36				0,122	0,177	0,218	0,286	0,339	0,498	0,806	1,330	2,000	2,230
40				0,136	0,197	0,239	0,317	0,377	0,554	0,895	1,480	2,220	2,470
45						0,268	0,357	0,424	0,623	1,010	1,660	2,500	2,780
50						0,298	0,396	0,471	0,692	1,120	1,840	2,780	3,090
55								0,518	0,761	1,230	2,030	3,050	3,400
60								0,595	0,830	1,340	2,210	3,330	3,710
65								0,612	0,899	1,450	2,400	3,610	4,020
70								0,659	0,969	1,570	2,580	3,890	4,330
75								0,706	1,040	1,680	2,770	4,170	4,640
80								0,754	1,110	1,800	2,950	4,440	4,950
85									1,180	1,900	3,140	4,720	5,250
90									1,250	2,010	3,320	5,000	5,560
95									1,310	2,130	3,500	5,280	5,870
100									1,380	2,240	3,690	5,550	6,180
120										2,680	4,430	6,660	7,420
140											5,170	7,780	8,650
160											5,900	8,890	9,890
180												10,000	11,100

Aplicações: Utilizado para travamento.

Material: Aço carbono

Dimensões: Conforme DIN 1481



Unidade de Venda: Kg/CT