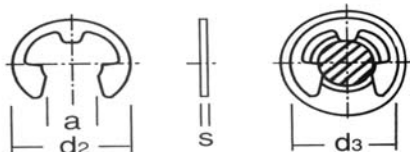




DIN 6799 ARANDELA DE SEGURIDAD PARA EJES

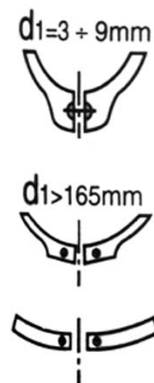
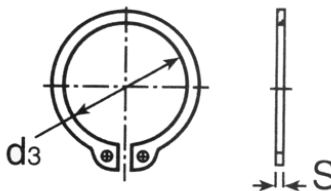


MATERIAL	
6,8	5820
A-2	5830
A-4	5840



Ref.	d1	d2	a ^{h10}	d3	s
001	1,2	2,9	1,01	3	0,3
002	1,5	3,9	1,28	4	0,4
003	1,9	4,4	1,61	4,5	0,5
004	2,3	5,9	1,94	6	0,6
005	3,2	6,85	2,7	7	0,6
006	4	8,85	3,34	9	0,7
007	5	10,85	4,11	11	0,7
008	6	11,85	5,26	12	0,7
009	7	13,8	5,84	14	0,9
010	8	15,8	6,52	16	1
011	9	18,3	7,63	18,5	1,1
012	10	19,8	8,32	20	1,2
013	12	22,7	10,45	23	1,3
014	15	28,7	12,61	29	1,5
015	19	36,6	15,92	37	1,75
016	24	43,6	21,88	44	2
017	30	51	25,8	52	2,5

DIN 471 E ANILLO DE SEGURIDAD PARA EJES



MATERIAL	
6,8	5850
A-2	5860
A-4	5870

Ref.	Ø nominal	s	a máx.	b≈	d3	d5 mín.
0504000	3	0,4 -0,05	1,9	0,8	2,7 +0,04/-0,15	1
0504001	4	0,4 -0,05	2,2	0,9	3,7 +0,04/-0,15	1
0504002	5	0,6 -0,05	2,5	1,1	4,7 +0,04/-0,15	1
0504003	6	0,7 -0,05	2,7	1,3	5,6 +0,04/-0,15	1,2
0504004	7	0,8 -0,05	3,1	1,4	6,5 +0,06/-0,18	1,2
0504005	8	0,8 -0,05	3,2	1,5	7,4 +0,06/-0,18	1,2
0504006	9	1 -0,06	3,3	1,7	8,4 +0,06/-0,18	1,2
0504007	10	1 -0,06	3,3	1,8	9,3 +0,10/-0,36	1,2
0504008	11	1 -0,06	3,3	1,8	10,2 +0,10/-0,36	1,5
0504009	12	1 -0,06	3,3	1,8	11 +0,10/-0,36	1,5
0504010	13	1 -0,06	3,4	2	11,9 +0,10/-0,36	1,7
0504011	14	1 -0,06	3,5	2,1	12,9 +0,10/-0,36	1,7
0504012	15	1 -0,06	3,6	2,2	13,8 +0,10/-0,36	1,7
0504013	16	1 -0,06	3,7	2,2	14,7 +0,10/-0,36	1,7
0504014	17	1 -0,06	3,8	2,3	15,7 +0,10/-0,36	1,7
0504015	18	1,2 -0,06	3,9	2,4	16,5 +0,10/-0,36	1,7
0504016	19	1,2 -0,06	3,9	2,5	17,5 +0,10/-0,36	2
0504017	20	1,2 -0,06	4	2,6	18,5 +0,13/-0,42	2
0504018	21	1,2 -0,06	4,1	2,7	19,5 +0,13/-0,42	2
0504019	22	1,2 -0,06	4,2	2,8	20,5 +0,21/-0,42	2
0504020	24	1,2 -0,06	4,4	3	22,2 +0,21/-0,42	2
0504021	25	1,2 -0,06	4,4	3	23,2 +0,21/-0,42	2