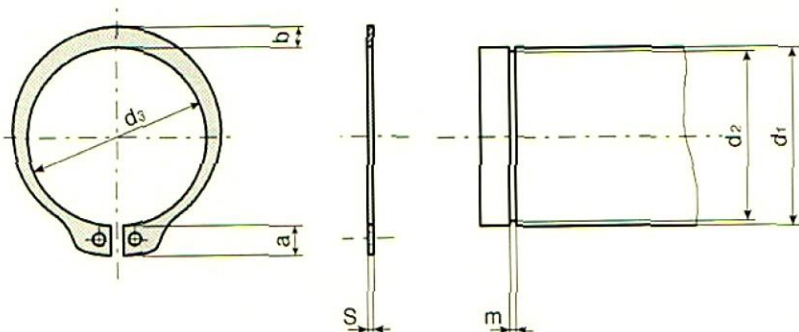


Anelli elastici di sicurezza per alberi - Tipo E (esterni)

Retaining rings for shafts.

UNI 7435
DIN 471



Materiale **Acciaio inox**
 Classe **AISI 420 Mo V**
 per d_1 fino $\varnothing 27$
X 35 Cr Mo 17
 oltre
 Durezza **47 ÷ 54 HRC**
 per d_1 fino a $\varnothing 48$
44 ÷ 51 HRC
 oltre
 Finitura superficiale **Naturale**
 Codice **50.15.1**

Dimensioni in mm.

d_1^*	d_3	Toll.	S	Toll.	b =	a max	d_2	Toll.	m (H 13)	PER 1000 PEZZI ≈ Kg	
Dimensioni anello						Dimensioni gola					
5	4,7	+0,04	0,6		1,1	2,5	4,8	0	0,7	0,068	3000
6	5,6	-0,15	0,7	0	1,3	2,7	5,7	-0,048	0,8	0,086	3000
7	6,5		0,8	-0,05	1,4	3,1	6,7		0,9	0,124	2000
8	7,4	+0,06	0,8		1,5	3,2	7,6	0	0,9	0,162	1800
9	8,4	-0,18	1		1,7	3,3	8,6	-0,06	1,1	0,308	2000
10	9,3		1		1,8	3,3	9,6		1,1	0,349	1800
11	10,2		1		1,8	3,3	10,5		1,1	0,420	1500
12	11		1		1,8	3,3	11,5		1,1	0,513	2000
13	11,9		1		2	3,4	12,4		1,1	0,543	1800
14	12,9	+0,10	1		2,1	3,5	13,4		1,1	0,656	1500
15	13,8	-0,36	1		2,2	3,6	14,3	0	1,1	0,687	2000
16	14,7		1		2,2	3,7	15,2	-0,11	1,1	0,718	1800
17	15,7		1		2,3	3,8	16,2		1,1	0,841	1500
18	16,5		1,2		2,4	3,9	17		1,3	1,14	1200
19	17,5		1,2		2,5	3,9	18		1,3	1,25	1000
20	18,5		1,2	0	2,6	4	19	0	1,3	1,33	1200
21	19,5	+0,13	1,2	-0,06	2,7	4,1	20	-0,13	1,3	1,46	1100
22	20,5	-0,42	1,2		2,8	4,2	21		1,3	1,84	1000
24	22,2		1,2		3	4,4	22,9		1,3	1,81	850
25	23,2		1,2		3	4,4	23,9		1,3	1,95	800
26	24,2		1,2		3,1	4,5	24,9	0	1,3	2,01	700
28	25,9	+0,21	1,5		3,2	4,7	26,6	-0,21	1,6	2,99	500
29	26,9	-0,42	1,5		3,4	4,8	27,6		1,6	3,28	500
30	27,9		1,5		3,5	5	28,6		1,6	3,40	450
32	29,6		1,5		3,6	5,2	30,3		1,6	3,63	400
34	31,5		1,5		3,8	5,4	32,3		1,6	3,90	350
35	32,2	+0,25	1,5		3,9	5,6	33		1,6	4,10	350
36	33,2	-0,50	1,75		4	5,6	34		1,85	5,13	100
38	35,2		1,75		4,2	5,8	36	0	1,85	5,76	100
40	36,5		1,75		4,4	6	37,5	-0,25	1,85	6,18	100
42	38,5		1,75		4,5	6,5	39,5		1,85	6,66	100
45	41,5	+0,39	1,75		4,7	6,7	42,5		1,85	7,69	100
48	44,5	-0,90	1,75		5	6,9	45,5		1,85	8,10	100
50	45,8		2		5,1	6,9	47		2,15	10,5	100
52	47,8		2		5,2	7	49		2,15	11,4	100
55	50,8		2		5,4	7,2	52		2,15	11,7	100
56	51,8		2		5,5	7,3	53		2,15	12,1	100
58	53,8		2		5,6	7,3	55		2,15	12,9	100
60	55,8		2		5,8	7,4	57		2,15	13,2	100
62	57,8		2		6	7,5	59		2,15	14,7	100
63	58,8		2	0	6,2	7,6	60	0	2,15	16,3	100
65	60,8	+0,46	2,5	-0,07	6,3	7,8	62	-0,30	2,65	18,7	75
68	63,5	-1,10	2,5		6,5	8	65		2,65	22,3	75
70	65,5		2,5		6,6	8,1	67		2,65	22,6	75
72	67,5		2,5		6,8	8,2	69		2,65	23,1	75
75	70,5		2,5		7	8,4	72		2,65	25,2	75
78	73,5		2,5		7,3	8,6	75		2,65	26,9	75
80	74,5		2,5		7,4	8,6	76,5		2,65	28,0	75
82	76,5		2,5		7,6	8,7	78,5		2,65	32,0	75

* Il diametro nominale d_1 corrisponde al diametro dell'albero.
 • Per misure non indicate chiedere offerta.

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 8,05 Kg/dm³.