

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

Retaining rings for shafts.

UNI 7435
DIN 471

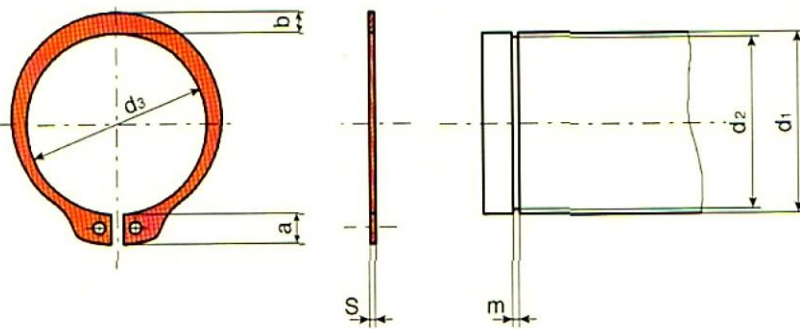
Materiale **Acciaio per molle**

C 60 UNI 7064
per d1 fino a Ø 26

C 75 UNI 7064
per d1 da Ø 28 a Ø 300

Durezza
47 ÷ 54 HRC per d1 fino a Ø 48
44 ÷ 51 HRC per d1 da Ø 50 a Ø 200
40 ÷ 47 HRC per d1 da Ø 210 a Ø 300

Finitura superficiale **Anneriti**
Codice **50.20.1**



Dimensioni in mm.

d1*	d3	Toll.	S	Toll.	b ≈	a max	d2	Toll.	m (H 13)	PER 1000 PEZZI ≈ Kg	
Dimensioni anello				Dimensioni gola							
4	3,7		0,4		0,9	2,2	3,8		0,5	0,022	7000
5	4,7	+0,04	0,6		1,1	2,5	4,8	0	0,7	0,066	3000
6	5,6	-0,15	0,7	0	1,3	2,7	5,7	-0,048	0,8	0,084	3000
7	6,5		0,8	-0,05	1,4	3,1	6,7		0,9	0,121	2000
8	7,4	+0,06	0,8		1,5	3,2	7,6	0	0,9	0,158	1800
9	8,4	-0,18	1		1,7	3,3	8,6	-0,06	1,1	0,300	2000
10	9,3		1		1,8	3,3	9,6		1,1	0,340	1800
11	10,2		1		1,8	3,3	10,5		1,1	0,410	1500
12	11		1		1,8	3,3	11,5		1,1	0,500	2000
13	11,9		1		2	3,4	12,4		1,1	0,530	1800
14	12,9	+0,10	1		2,1	3,5	13,4		1,1	0,640	1500
15	13,8	-0,36	1		2,2	3,6	14,3	0	1,1	0,670	2000
16	14,7		1		2,2	3,7	15,2	-0,11	1,1	0,700	1800
17	15,7		1		2,3	3,8	16,2		1,1	0,820	1500
18	16,5		1,2		2,4	3,9	17		1,3	1,11	1200
19	17,5		1,2		2,5	3,9	18		1,3	1,22	1000
20	18,5	+0,13	1,2	0	2,6	4	19	0	1,3	1,30	1200
21	19,5	-0,42	1,2	-0,06	2,7	4,1	20	-0,13	1,3	1,42	1100
22	20,5		1,2		2,8	4,2	21		1,3	1,50	1000
24	22,2		1,2		3	4,4	22,9		1,3	1,77	850
25	23,2		1,2		3	4,4	23,9		1,3	1,90	800
26	24,2	+0,21	1,2		3,1	4,5	24,9	0	1,3	1,96	700
28	25,9	-0,42	1,5		3,2	4,7	26,6	-0,21	1,6	2,92	500
29	26,9		1,5		3,4	4,8	27,6		1,6	3,20	500
30	27,9		1,5		3,5	5	28,6		1,6	3,31	450
32	29,6		1,5		3,6	5,2	30,3		1,6	3,54	400
34	31,5		1,5		3,8	5,4	32,3		1,6	3,80	350
35	32,2	+0,25	1,5		3,9	5,6	33		1,6	4,00	350
36	33,2	-0,50	1,75		4	5,6	34		1,85	5,00	100
38	35,2		1,75		4,2	5,8	36	0	1,85	5,62	100
40	36,5		1,75		4,4	6	37,5	-0,25	1,85	6,03	100
42	38,5		1,75		4,5	6,5	39,5		1,85	6,50	100
45	41,5	+0,39	1,75		4,7	6,7	42,5		1,85	7,50	100
48	44,5	-0,90	1,75		5	6,9	45,5		1,85	7,90	100
50	45,8		2	0	5,1	6,9	47		2,15	10,2	100
52	47,8		2	-0,07	5,2	7	49		2,15	11,1	100

SEGUE