

Anelli elastici di sicurezza per fori - Tipo I (interni)

Retaining
rings for
bores.

UNI 7437
DIN 472

Materiale **Acciaio per molle**

C 60 UNI 7064
per d1 fino a Ø 32

C 75 UNI 7064
per d1 da Ø 34 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

Codice

Anneriti
50.20.2

Dimensioni in mm.

d1*	ds	Toll.	S	Toll.	b ≈	a max	d2	Toll.	m (H 13)	PER 1000 PEZZI ≈ Kg	
Dimensioni anello						Dimensioni gola					
8	8,7		0,8	0	1,1	2,4	8,4	+0,09	0,9	0,14	2500
9	9,8		0,8	-0,05	1,3	2,5	9,4	0	0,9	0,15	4000
10	10,8		1		1,4	3,2	10,4		1,1	0,18	3000
11	11,8	+0,36	1		1,5	3,3	11,4		1,1	0,31	2500
12	13	-0,10	1		1,7	3,4	12,5		1,1	0,37	3000
13	14,1		1		1,8	3,6	13,6	+0,11	1,1	0,42	2500
14	15,1		1		1,9	3,7	14,6	0	1,1	0,52	2000
15	16,2		1		2	3,7	15,7		1,1	0,56	2500
16	17,3		1		2	3,8	16,8		1,1	0,60	2500
17	18,3		1		2,1	3,9	17,8		1,1	0,65	2000
18	19,5		1		2,2	4,1	19		1,1	0,74	1800
19	20,5	+0,42	1		2,2	4,1	20	+0,13	1,1	0,83	1500
20	21,5	-0,13	1		2,3	4,2	21	0	1,1	0,90	2000
21	22,5		1	0	2,4	4,2	22		1,1	1,00	1500
22	23,5		1	-0,06	2,5	4,2	23		1,1	1,10	1500
24	25,9	+0,42	1,2		2,6	4,4	25,2		1,3	1,42	1000
25	26,9	-0,21	1,2		2,7	4,5	26,2	+0,21	1,3	1,50	1000
26	27,9		1,2		2,8	4,7	27,2	0	1,3	1,60	1000
28	30,1		1,2		2,9	4,8	29,4		1,3	1,80	750
30	32,1		1,2		3	4,8	31,4		1,3	2,06	600
31	33,4		1,2		3,2	5,2	32,7		1,3	2,10	500
32	34,4	+0,50	1,2		3,2	5,4	33,7		1,3	2,21	500
34	36,5	-0,25	1,5		3,3	5,4	35,7		1,6	3,20	400
35	37,8		1,5		3,4	5,4	37		1,6	3,54	400
36	38,8		1,5		3,5	5,4	38	+0,25	1,6	3,70	350
37	39,8		1,5		3,6	5,5	39	0	1,6	3,74	350
38	40,8		1,5		3,7	5,5	40		1,6	3,90	300
40	43,5	+0,9	1,75		3,9	5,8	42,5		1,85	4,70	100
42	45,5	-0,39	1,75		4,1	5,9	44,5		1,85	5,40	100
45	48,5		1,75		4,3	6,2	47,5		1,85	6,00	100
47	50,5		1,75		4,4	6,4	49,5		1,85	6,10	100
48	51,5		1,75		4,5	6,4	50,5		1,85	6,70	100
50	54,2	+1,1	2		4,6	6,5	53		2,15	7,30	100
52	56,2	-0,46	2	0	4,7	6,7	55	+0,3	2,15	8,20	100
55	59,2		2	-0,07	5	6,8	58	0	2,15	8,30	100
56	60,2		2		5,1	6,8	59		2,15	8,70	100

SEGUE 