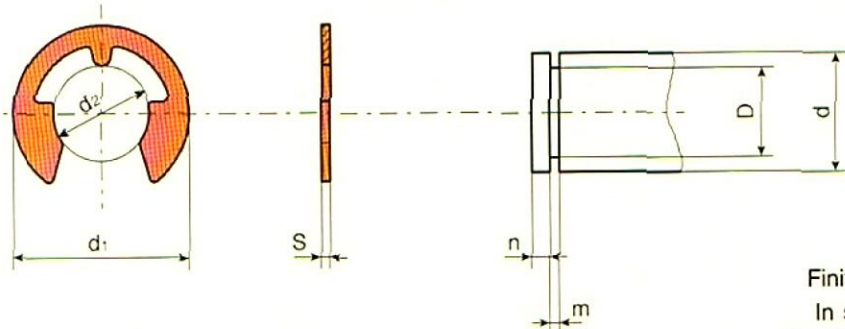


Anelli elastici radiali

Retaining washers
for shafts.

**UNI 7434
DIN 6799**



Materiale Acciaio per molle

C 60

UNI 7064

Durezza 46 ÷ 54 HRC

Anneriti

Finitura superficiale

In scatole Codice

Su caricatori Codice

50.20.3

50.20.4

Dimensioni in mm.

D*	Dimensioni anello			Toll.	d ₂	Dimensioni gola				PER 1000 PEZZI ≈ Kg	PER in scatole	PER su caricat.
	d ₁	S	d ₂			d _a	d	a	m			
0,8	2,25	0,2		0,8	1	1,4	0,24	0,4	0,003			
1,2	3,25	0,3		1,2	1,4	2	0,34	0,6	0,009			600
1,5	4,25	0,4		1,5	2	2,5	0,44	0,8	0,021	10000		900
1,9	4,8	0,5		1,9	2,5	3	0,54	1	0,040	10000		700
2,3	6,3	0,6	±0,02	2,3	3	4	0,64	1	0,069	5000		600
3,2	7,3	0,6		3,2	4	5	0,64	1	0,088	4500		600
4	9,3	0,7		4	5	7	0,74	1,2	0,158	3000		500
5	11,3	0,7		5	6	8	0,74	1,2	0,236	2000		500
6	12,3	0,7		6	7	9	0,74	1,2	0,255	4000		500
7	14,3	0,9		7	8	11	0,94	1,5	0,474	3000		400
8	16,3	1,0		8	9	12	1,05	1,8	0,660	3000		360
9	18,8	1,1		9	10	14	1,15	2	1,09	2000		325
10	20,4	1,2		10	11	15	1,25	2	1,25	2000		300
12	23,4	1,3	±0,03	12	13	18	1,35	2,5	1,63	1500		280
15	29,4	1,5		15	16	24	1,55	3,0	3,37	750		—
19	37,6	1,75		19	20	31	1,80	3,5	6,42	350		—
24	44,6	2,0		24	25	38	2,05	4,0	8,55	250		—

* Il diametro nominale D corrisponde al diametro della gola.

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.

Pinze per applicazione di anelli elastici radiali UNI 7434 - DIN 6799

Codice 64.00.4



Supporto base per caricatori di anelli UNI 7434 - DIN 6799

Codice 64.00.5



Pinze per anelli elastici esterni (E UNI 7435 - DIN 471)

Codice 64.00.7



Pinze per anelli elastici interni (I UNI 7437 - DIN 472)

Codice 64.00.6



Pinze per anelli esterni

dal 6 al 17

» 12 » 35

» 30 » 80

» 50 » 95

» 100 » 140

» 120 » 350

Pinze per anelli interni

dal 8 al 30

» 14 » 30

» 25 » 45

» 51 » 70

» 64 » 160

» 107 » 350