

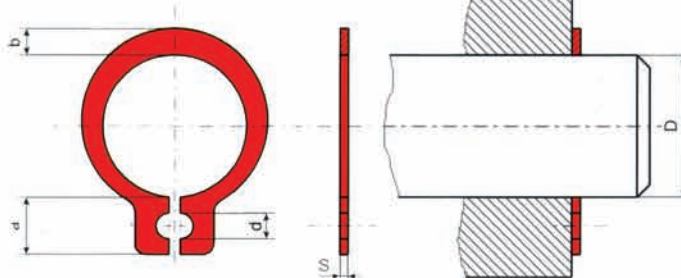
# Anelli elastici per alberi senza scanalatura

Materiale Acciaio per molle

## C 60

UNI 7064

Durezza 47 ÷ 52 HRC



Dimensioni in mm.

Ø albero	D	s	a ≈	b ≈	d min	PER 1000 PEZZI ≈ Kg
2	0,50	1,85	1,45	1	0,051	
2,5	0,60	1,90	1,50	1	0,068	
3	0,60	2	1,60	1,10	0,090	
4	0,80	2,80	1,80	1,20	0,166	
5	0,80	2,90	2,20	1,30	0,218	
6	1	3	2,50	1,40	0,361	
8	1	3,40	3	1,50	0,582	
10	1,20	3,50	3,50	1,70	0,995	
12	1,30	4,40	4,30	2	1,65	

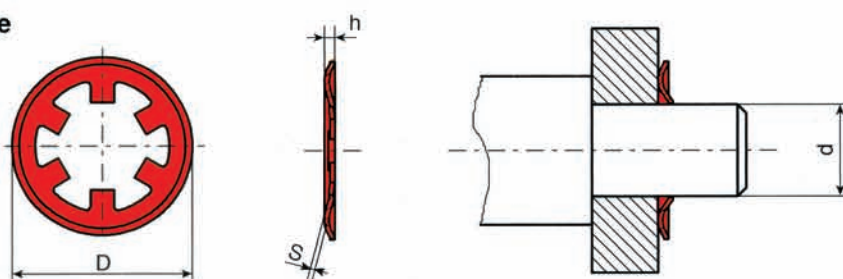
# Fissatori elastici per alberi senza scanalatura

Materiale Acciaio per molle

## C 60

UNI 7064

Durezza 47 ÷ 52 HRC



Dimensioni in mm.

Ø albero	D	s	h	Numero dei denti	PER 1000 PEZZI ≈ Kg
2	7	0,25	0,70	3	0,054
2,5	8,50	0,25	0,70	3	0,085
3	9,50	0,25	0,70	4	0,107
4	10	0,30	0,75	5	0,125
5	11	0,30	0,75	6	0,166
6	12,50	0,40	0,90	6	0,233
8	15,50	0,40	0,90	8	0,370
10	18,50	0,40	1	8	0,480

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm<sup>3</sup>.

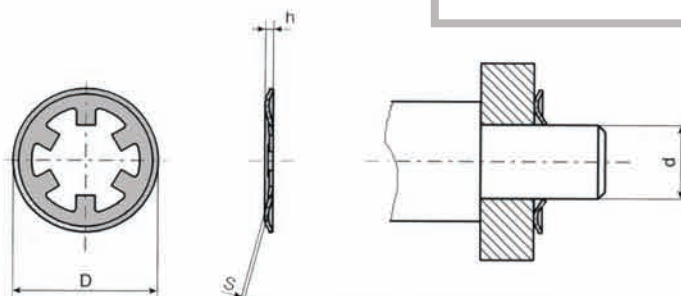
# Fissatori elastici per alberi senza scanalatura

Retaining washers.



Materiale Acciaio inox

Classe **A2** AISI 304



Dimensioni in mm.

$\emptyset$ albero h 11	D	h	S	P <sup>1)</sup> N	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.
2	9,7	1,3	0,2	155	0,153
3				310	0,153
4				400	0,185
5	11,5	1,3	0,2	400	0,185
6				485	0,174
7	15,3	1,3	0,25	265	0,174
8				730	0,174
10				18,5	2
12	25	2,4	0,4	1200	1,64

## Note

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

<sup>1)</sup> Resistenza allo strappo.

- Esistono impugnature con boccole, per il montaggio.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 8,05 Kg/dm<sup>3</sup>.