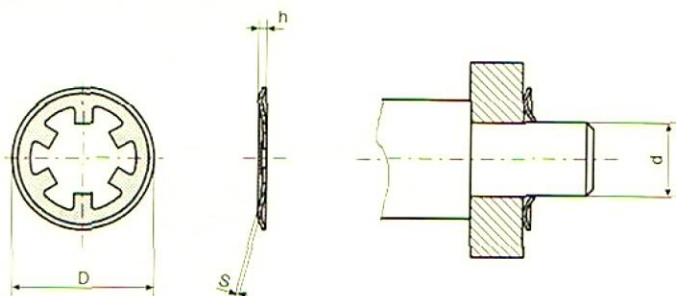


## Fissatori elastici per alberi senza scanalatura

Retaining washers.



Materiale **Acciaio inox**

Classe **A2** AISI 304  
Finitura superficiale: **Naturale**  
Codice **50.15.9**

Dimensioni in mm.

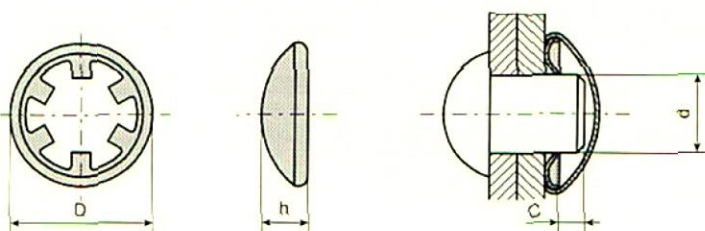
$\varnothing$ albero h 11	D	h	s	P <sup>1)</sup> N	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.	
2	9,7	1,3	0,2	155	0,153	10000
3				310	0,153	
4	11,5	1,3	0,2	400	0,185	10000
5				400	0,185	
6				485	0,174	
7	15,3	1,3	0,25	265	0,174	5000
8				730	0,174	
10	18,5	2	0,3	685	0,62	2000
12	25	2,4	0,4	1200	1,64	1000

<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>.

## Fissatori elastici con calotta per perni cilindrici

Retaining washers.



Materiale **Acciaio inox**

Classe **A2** AISI 304  
Finitura superficiale: **Naturale**  
Codice **50.15.8**

Dimensioni in mm.

$\varnothing$ albero h 11	D	h	c	P <sup>1)</sup> N	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.	
3	10,5	3,6	2,2-2,4	310	0,513	1000
4	12,3	3,8	2,4-2,5	400	0,615	1000
5				400	0,615	
6	16,2	5,7	3,0-3,3	485	1,23	1000
8				730	1,13	
10	19,7	5,8	3,5-3,8	685	1,85	1000
12	26,2	7,1	4,3-4,7	1200	3,89	1000

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

- Per bloccaggi di testa, possono sostituire con la massima facilità, dadi, copiglie ed altri costosi sistemi di fissaggio.
- 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>.