

# DIN 471 - Pag.1

## Anelli d'arresto

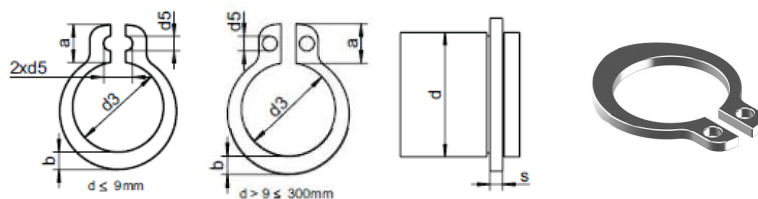
per alberi

## Retaining rings

for shafts

disponibile in [AISI 420 o 2Cr13](#)

available in [AISI 420 o 2Cr13](#)



d	d3	d5 min.	a max.	b~	s
3	2,7	1	1,9	0,8	0,4
4	3,7	1	2,2	0,9	0,4
5	4,7	1	2,5	1,1	0,6
6	5,6	1,2	2,7	1,3	0,7
7	6,5	1,2	3,1	1,4	0,8
8	7,4	1,2	3,2	1,5	0,8
9	8,4	1,2	3,3	1,7	1
10	9,3	1,5	3,3	1,8	1
11	10,2	1,5	3,3	1,8	1
12	11	1,7	3,3	1,8	1
13	11,9	1,7	3,4	2	1
14	12,9	1,7	3,5	2,1	1
15	13,8	1,7	3,6	2,2	1
16	14,7	1,7	3,7	2,2	1
17	15,7	1,7	3,8	2,3	1
18	16,5	2	3,9	2,4	1,2
19	17,5	2	3,9	2,5	1,2
20	18,5	2	4	2,6	1,2
22	20,5	2	4,2	2,8	1,2
23	21,4	2	4,3	2,9	1,2
24	22,2	2	4,4	3	1,2
25	23,2	2	4,4	3	1,2
26	24,2	2	4,5	3,1	1,2
27	25,1	2	4,6	3,1	1,2
28	25,9	2	4,7	3,2	1,5
29	26,9	2	4,8	3,4	1,5
30	27,9	2	5	3,5	1,5
32	29,6	2,5	5,2	3,6	1,5
34	31,5	2,5	5,4	3,8	1,5

Notare che questi prodotti saranno consegnati in [materiale aisi 420 o 2Cr13](#) a causa della resilienza necessaria.

Please note that these products will be delivered in [material aisi 420 o 2Cr13](#) as a result of the necessary resilience.

# DIN 471 - Pag.2

## Anelli d'arresto

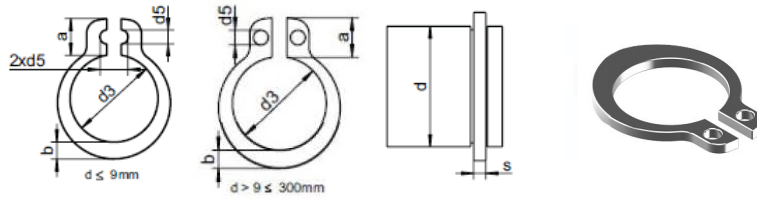
per alberi

## Retaining rings

for shafts

disponibile in [AISI 420 o 2Cr13](#)

available in [AISI 420 o 2Cr13](#)



d	d3	d5 min.	a max.	b~	s
35	32,2	2,5	5,6	3,9	1,5
36	33,2	2,5	5,6	4	1,75
38	35,2	2,5	5,8	4,2	1,75
39	36	2,5	5,9	4,3	1,75
40	36,5	2,5	6	4,4	1,75
42	38,5	2,5	6,5	4,5	1,75
45	41,5	2,5	6,7	4,7	1,75
48	44,5	2,5	6,9	5	1,75
50	45,8	2,5	6,9	5,1	2
52	47,8	2,5	7	5,2	2
55	50,8	2,5	7,2	5,4	2
60	55,8	2,5	7,4	5,8	2
65	60,8	3	7,8	6,3	2,5
70	65,5	3	8,1	6,6	2,5
75	70,5	3	8,4	7	2,5
80	74,5	3	8,6	7,4	2,5
85	79,5	3,5	8,7	7,8	3
90	84,5	3,5	8,8	8,2	3
95	89,5	3,5	9,4	8,6	3
100	94,5	3,5	9,6	9	3
105	98	3,5	9,9	9,3	4
110	103	3,5	10,1	9,6	4
120	113	3,5	11	10,2	4
130	123	4	11,6	10,7	4
140	133	4	12	11,2	4

Notare che questi prodotti saranno consegnati in [materiale aisi 420 o 2Cr13](#) a causa della resilienza necessaria.

Please note that these products will be delivered in [material aisi 420 o 2Cr13](#) as a result of the necessary resilience.