

DIN 472 - Pag.1

Anelli d'arresto

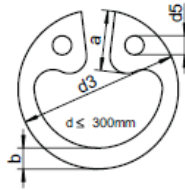
per fori

Retaining rings

for bores

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

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



d	d3	d5 min.	a max.	b~	s
8	8,7	1	2,4	1,1	0,8
9	9,8	1	2,5	1,3	0,8
10	10,8	1,2	3,2	1,4	1
11	11,8	1,2	3,3	1,5	1
12	13	1,5	3,4	1,7	1
13	14,1	1,5	3,6	1,8	1
14	15,1	1,7	3,7	1,9	1
15	16,2	1,7	3,7	2	1
16	17,3	1,7	3,8	2	1
17	18,3	1,7	3,9	2,1	1
18	19,5	2	4,1	2,2	1
19	20,5	2	4,1	2,2	1
20	21,5	2	4,2	2,3	1
21	22,5	2	4,2	2,4	1
22	23,5	2	4,2	2,5	1
23	24,6	2	4,3	2,5	1,2
24	25,9	2	4,4	2,6	1,2
25	26,9	2	4,5	2,7	1,2
26	27,9	2	4,7	2,8	1,2
27	28,9	2	4,7	2,9	1,2
28	30,1	2	4,8	2,9	1,2
29	31,1	2	4,8	3	1,2
30	32,1	2	4,8	3	1,2
31	33,4	2,5	5,2	3,2	1,2
32	34,4	2,5	5,4	3,2	1,2
34	36,5	2,5	5,4	3,3	1,5
35	37,8	2,5	5,4	3,4	1,5
36	38,8	2,5	5,4	3,5	1,5
37	39,8	2,5	5,5	3,6	1,5
38	40,8	2,5	5,5	3,7	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 472 - Pag.2

Anelli d'arresto

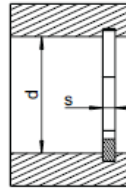
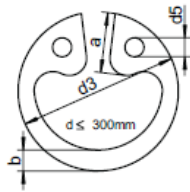
per fori

Retaining rings

for bores

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

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



d	d3	d5 min.	a max.	b~	s
39	42	2,5	5,6	3,8	1,75
40	43,5	2,5	5,8	3,9	1,75
41	44,5	2,5	5,9	4	1,75
42	45,5	2,5	5,9	4,1	1,75
45	48,5	2,5	6,2	4,3	1,75
47	50,5	2,5	6,4	4,4	1,75
48	51,5	2,5	6,4	4,5	1,75
50	54,2	2,5	6,5	4,6	2
52	56,2	2,5	6,7	4,7	2
55	59,2	2,5	6,8	5	2
58	62,2	2,5	6,9	5,2	2
60	64,2	2,5	7,3	5,4	2
62	66,2	2,5	7,3	5,5	2
65	69,2	3	7,6	5,8	2,5
68	72,5	3	7,8	6,1	2,5
70	74,5	3	7,8	6,2	2,5
72	76,5	3	7,8	6,4	2,5
75	79,5	3	7,8	6,6	2,5
80	85,5	3	8,5	7	2,5
85	90,5	3,5	8,6	7,2	3
90	95,5	3,5	8,6	7,6	3
95	100,5	3,5	8,6	8,1	3
100	105,5	3,5	9,2	8,4	3
105	112	3,5	9,5	8,7	4
110	117	3,5	10,4	9	4
120	127	3,5	11	9,7	4
130	137	4	11	10,2	4
140	147	4	11,2	10,7	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.