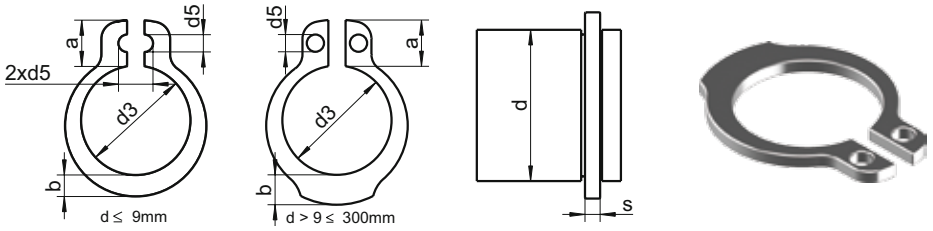


DIN 471 - Page 1

Retaining rings

for shafts



d	d3	d5 min.	a max.	b~	s
3	2,7	1,0	1,9	0,8	0,40
4	3,7	1,0	2,2	0,9	0,40
5	3,7	1,0	2,5	1,1	0,60
6	5,6	1,2	2,7	1,3	0,70
7	6,5	1,2	3,1	1,4	0,80
8	7,4	1,2	3,2	1,5	0,80
9	8,4	1,2	3,3	1,7	1,00
10	9,3	1,5	3,3	1,8	1,00
11	10,2	1,5	3,3	1,8	1,00
12	11,0	1,7	3,3	1,8	1,00
13	11,9	1,7	3,4	2,0	1,00
14	12,9	1,7	3,5	2,1	1,00
15	13,8	1,7	3,6	2,2	1,00
16	14,7	1,7	3,7	2,2	1,00
17	15,7	1,7	3,8	2,3	1,00
18	16,5	2,0	3,9	2,4	1,20
19	17,5	2,0	3,9	2,5	1,20
20	18,5	2,0	4,0	2,6	1,20
22	20,5	2,0	4,2	2,8	1,20
23	21,4	2,0	4,3	2,9	1,20
24	22,2	2,0	4,4	3,0	1,20
25	23,2	2,0	4,4	3,0	1,20
26	24,2	2,0	4,5	3,1	1,20
27	25,1	2,0	4,6	3,1	1,20
28	25,9	2,0	4,7	3,2	1,50
29	26,9	2,0	4,8	3,4	1,50
30	27,9	2,0	5,0	3,5	1,50
32	29,6	2,5	5,2	3,6	1,50
34	31,5	2,5	5,4	3,8	1,50

Grade	SU
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	200
1.4122	100
1.4122	100
1.4122	100
1.4122	100
1.4122	100
1.4122	100
1.4122	100
1.4122	50
1.4122	50
1.4122	50
1.4122	50
1.4122	50
1.4122	50
1.4122	50
1.4122	50
1.4122	50
1.4122	25
1.4122	25
1.4122	25

■ A1 / ▲ A2 / ● A4 | SU: Sales unit | All measurements in mm | Other dimensions on request.

Example item no. 471-2-8 DIN 471 - 1.4122 - Ø 8mm

Please note that these products will be delivered in material 1.4122 as a result of the necessary resilience. The material 1.4310 is available on request, starting from Ø 100 mm.

