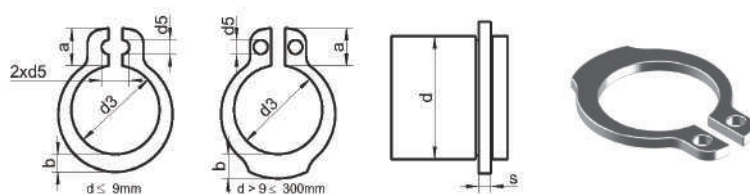


DIN 471 - СТР. 1

Кольца стопорные

для валов



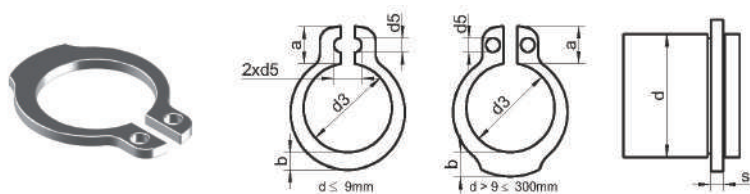
d	d3	d5 min.	a max.	b ≈	s	Материал	УП
3	2,7	1	1,9	0,8	0,40	1.4122	200
4	3,7	1	2,2	0,9	0,40	1.4122	200
5	3,7	1	2,5	1,1	0,60	1.4122	200
6	5,6	1,2	2,7	1,3	0,70	1.4122	200
7	6,5	1,2	3,1	1,4	0,80	1.4122	200
8	7,4	1,2	3,2	1,5	0,80	1.4122	200
9	8,4	1,2	3,3	1,7	1	1.4122	200
10	9,3	1,5	3,3	1,8	1	1.4122	200
11	10,2	1,5	3,3	1,8	1	1.4122	200
12	11	1,7	3,3	1,8	1	1.4122	200
13	11,9	1,7	3,4	2	1	1.4122	200
14	12,9	1,7	3,5	2,1	1	1.4122	200
15	13,8	1,7	3,6	2,2	1	1.4122	200
16	14,7	1,7	3,7	2,2	1	1.4122	200
17	15,7	1,7	3,8	2,3	1	1.4122	100
18	16,5	2	3,9	2,4	1,20	1.4122	100
19	17,5	2	3,9	2,5	1,20	1.4122	100
20	18,5	2	4	2,6	1,20	1.4122	100
22	20,5	2	4,2	2,8	1,20	1.4122	100
23	21,4	2	4,3	2,9	1,20	1.4122	50
24	22,2	2	4,4	3	1,20	1.4122	50
25	23,2	2	4,4	3	1,20	1.4122	50
26	24,2	2	4,5	3,1	1,20	1.4122	50
27	25,1	2	4,6	3,1	1,20	1.4122	50
28	25,9	2	4,7	3,2	1,50	1.4122	50
29	26,9	2	4,8	3,4	1,50	1.4122	50
30	27,9	2	5	3,5	1,50	1.4122	25
32	29,6	2,5	5,2	3,6	1,50	1.4122	25
34	31,5	2,5	5,4	3,8	1,50	1.4122	25

аналог ГОСТ 13942-86

DIN 471 - СТР. 2

Кольца стопорные

для валов



d	d3	d5 min.	a max.	b ≈	s	Материал	УП
35	32,2	2,5	5,6	3,9	1,50	1.4122	25
36	33,2	2,5	5,6	4	1,75	1.4122	25
38	35,2	2,5	5,8	4,2	1,75	1.4122	25
39	36	2,5	5,9	4,3	1,75	1.4122	25
40	36,5	2,5	6	4,4	1,75	1.4122	25
42	38,5	2,5	6,5	4,5	1,75	1.4122	25
45	41,5	2,5	6,7	4,7	1,75	1.4122	25
48	44,5	2,5	6,9	5	1,75	1.4122	25
50	45,8	2,5	6,9	5,1	2	1.4122	25
52	47,8	2,5	7	5,2	2	1.4122	25
55	50,8	2,5	7,2	5,4	2	1.4122	25
60	55,8	2,5	7,4	5,8	2	1.4122	25
65	60,8	3	7,8	6,3	2,50	1.4122	10
70	65,5	3	8,1	6,6	2,50	1.4122	10
75	70,5	3	8,4	7	2,50	1.4122	10
80	74,5	3	8,6	7,4	2,50	1.4122	10
85	79,5	3,5	8,7	7,8	3	1.4122	10
90	84,5	3,5	8,8	8,2	3	1.4122	10
95	89,5	3,5	9,4	8,6	3	1.4122	10
100	94,5	3,5	9,6	9	3	1.4122	10
105	98	2,5	9,9	9,3	4	1.4122	10
110	103	3,5	10,1	9,6	4	1.4122	10
120	113	3,5	11	10,2	4	1.4122	10
130	123	4	11,6	10,7	4	1.4122	10
140	133	4	12	11,2	4	1.4122	10