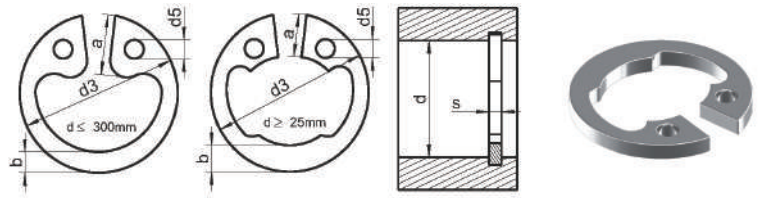


DIN 472 - СТ. 1

Кольца стопорные

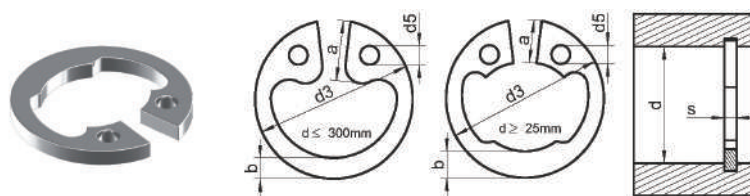
для отверстий



d	d3	d5 min.	a max.	b ≈	s	Материал	УП
8	8,7	1	2,4	1,1	0,8	1.4122	200
9	9,8	1	2,5	1,3	0,8	1.4122	200
10	10,8	1,2	3,2	1,4	1	1.4122	200
11	11,8	1,2	3,3	1,5	1	1.4122	200
12	13	1,5	3,4	1,7	1	1.4122	200
13	14,1	1,5	3,6	1,8	1	1.4122	200
14	15,1	1,7	3,7	1,9	1	1.4122	200
15	16,2	1,7	3,7	2	1	1.4122	200
16	17,3	1,7	3,8	2	1	1.4122	200
17	18,3	1,7	3,9	2,1	1	1.4122	100
18	19,5	2	4,1	2,2	1	1.4122	100
19	20,5	2	4,1	2,2	1	1.4122	100
20	21,5	2	4,2	2,3	1	1.4122	100
21	22,5	2	4,2	2,4	1	1.4122	100
22	23,5	2	4,2	2,5	1	1.4122	100
23	24,6	2	4,3	2,5	1,2	1.4122	50
24	25,9	2	4,4	2,6	1,2	1.4122	50
25	26,9	2	4,5	2,7	1,2	1.4122	50
26	27,9	2	4,7	2,8	1,2	1.4122	50
27	28,9	2	4,7	2,9	1,2	1.4122	50
28	30,1	2	4,8	2,9	1,2	1.4122	50
29	31,1	2	4,8	3	1,2	1.4122	50
30	32,1	2	4,8	3	1,2	1.4122	25
31	33,4	2,5	5,2	3,2	1,2	1.4122	25
32	34,4	2,5	5,4	3,2	1,2	1.4122	25
34	36,5	2,5	5,4	3,3	1,5	1.4122	25
35	37,8	2,5	5,4	3,4	1,5	1.4122	25
36	38,8	2,5	5,4	3,5	1,5	1.4122	25
37	39,8	2,5	5,5	3,6	1,5	1.4122	25
38	40,8	2,5	5,5	3,7	1,5	1.4122	25

DIN 472 - СТР. 2**Кольца стопорные**

для отверстий



d	d3	d5 min.	a max.	b ≈	s	Материал	УП
39	42	2,5	5,6	3,8	1,75	1.4122	25
40	43,5	2,5	5,8	3,9	1,75	1.4122	25
41	44,5	2,5	5,9	4	1,75	1.4122	25
42	45,5	2,5	5,9	4,1	1,75	1.4122	25
45	48,5	2,5	6,2	4,3	1,75	1.4122	25
47	50,5	2,5	6,4	4,4	1,75	1.4122	25
48	51,5	2,5	6,4	4,5	1,75	1.4122	25
50	54,2	2,5	6,5	4,6	2	1.4122	25
52	56,2	2,5	6,7	4,7	2	1.4122	25
55	59,2	2,5	6,8	5	2	1.4122	25
58	62,2	2,5	6,9	5,2	2	1.4122	25
60	64,2	2,5	7,3	5,4	2	1.4122	25
62	66,2	2,5	7,3	5,5	2	1.4122	10
65	69,2	3	7,6	5,8	2,5	1.4122	10
68	72,5	3	7,8	6,1	2,5	1.4122	10
70	74,5	3	7,8	6,2	2,5	1.4122	10
72	76,5	3	7,8	6,4	2,5	1.4122	10
75	79,5	3	7,8	6,6	2,5	1.4122	10
80	85,5	3	8,5	7	2,5	1.4122	10
85	90,5	3,5	8,6	7,2	3	1.4122	10
90	95,5	3,5	8,6	7,6	3	1.4122	10
95	100,5	3,5	8,6	8,1	3	1.4122	10
100	105,5	3,5	9,2	8,4	3	1.4122	10
105	112	3,5	9,5	8,7	4	1.4122	10
110	117	3,5	10,4	9	4	1.4122	10
120	127	3,5	11	9,7	4	1.4122	10
130	137	4	11	10,2	4	1.4122	10
140	147	4	11,2	10,7	4	1.4122	10