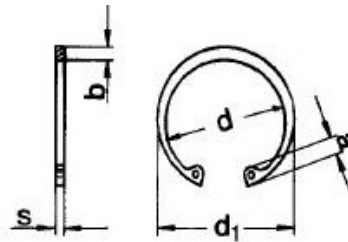


Sicherungsringe DIN 472 „I“

für Bohrungen -Abmessungen-



d	s	d1	a max.	b
8	0,8	8,7	2,4	1,1
9	0,8	9,8	2,5	1,3
10	1,0	10,8	3,2	1,4
11	1,0	11,8	3,3	1,5
12	1,0	13,0	3,4	1,7
13	1,0	14,1	3,6	1,8
14	1,0	15,1	3,7	1,9
15	1,0	16,2	3,7	2,0
16	1,0	17,3	3,8	2,0
17	1,0	18,3	3,9	2,1
18	1,0	19,5	4,1	2,2
19	1,0	20,5	4,1	2,2
20	1,0	21,5	4,2	2,3
21	1,0	22,5	4,2	2,4
22	1,0	23,5	4,2	2,5
23	1,0	24,6	4,3	2,5
24	1,2	25,9	4,4	2,6
25	1,2	26,9	4,5	2,7
26	1,2	27,9	4,7	2,8
27	1,2	28,9	4,7	2,8
28	1,2	30,1	4,8	2,9
29	1,2	31,1	4,8	3,0
30	1,2	32,1	4,8	3,0
31	1,2	33,4	5,2	3,2
32	1,2	34,4	5,4	3,2
33	1,2	35,5	5,4	3,3
34	1,5	36,5	5,4	3,3
35	1,5	37,8	5,4	3,4

d	s	d1	a max.	b
36	1,5	38,8	5,4	3,5
37	1,5	39,8	5,5	3,6
38	1,5	40,8	5,5	3,7
39	1,5	42,0	5,6	3,8
40	1,75	43,5	5,8	3,9
41	1,75	44,5	5,9	4,0
42	1,75	45,5	5,9	4,1
43	1,75	46,5	5,9	4,2
44	1,75	47,5	6,0	4,2
45	1,75	48,5	6,2	4,3
47	1,75	50,5	6,4	4,4
48	1,75	51,5	6,4	4,5
50	2,0	54,2	6,5	4,6
52	2,0	56,2	6,7	4,7
55	2,0	59,2	6,8	5,0
58	2,0	62,2	6,9	5,2
60	2,0	64,2	7,3	5,4
62	2,0	66,2	7,3	5,5
65	2,5	69,2	7,6	5,8
68	2,5	72,5	7,8	6,1
70	2,5	74,5	7,8	6,2
72	2,5	76,5	7,8	6,4
75	2,5	79,5	7,8	6,6
80	2,5	85,5	8,5	7,0
85	3,0	90,5	8,6	7,2
90	3,0	95,5	8,6	7,6
95	3,0	100,5	8,8	8,1
100	3,0	105,5	9,2	8,4

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

Alle Angaben und sonstigen Informationen beruhen auf unserem aktuellen Wissensstand und wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Die vorliegenden Daten sind unverbindlich und dienen ausschließlich Informationszwecken.