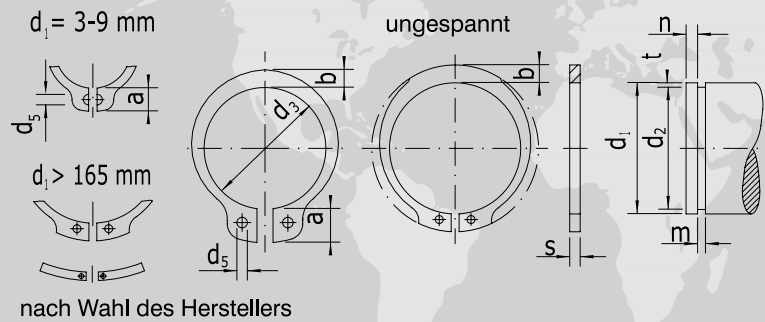


Sicherungsringe für Wellen



DIN 471 A

Ringabmessungen

d_1	s	d_3	a max.	b	d_5 min.	VPE	kg/1000
3	0,40	2,7	1,9	0,8	1,0	10.000	0,017
4	0,40	3,7	2,2	0,9	1,0	10.000	0,022
5	0,60	4,7	2,5	1,1	1,0	5.000	0,066
6	0,70	5,6	2,7	1,3	1,2	5.000	0,084
7	0,80	6,5	3,1	1,4	1,2	2.000	0,121
8	0,80	7,4	3,2	1,5	1,2	2.000	0,158
9	1,00	8,4	3,3	1,7	1,2	2.000	0,340
10	1,00	9,3	3,3	1,8	1,5	2.000	0,416
11	1,00	10,2	3,3	1,8	1,5	1.000	0,465
12	1,00	11,0	3,3	1,8	1,7	1.000	0,487
13	1,00	11,9	3,4	2,0	1,7	1.000	0,587
14	1,00	12,9	3,5	2,1	1,7	1.000	0,655
15	1,00	13,8	3,6	2,2	1,7	1.000	0,746
16	1,00	14,7	3,7	2,2	1,7	1.000	0,794
17	1,00	15,7	3,8	2,3	1,7	1.000	0,901
18	1,20	16,5	3,9	2,4	2,0	1.000	1,190
19	1,20	17,5	3,9	2,5	2,0	1.000	1,270
20	1,20	18,5	4,0	2,6	2,0	1.000	1,360
21	1,20	19,5	4,1	2,7	2,0	1.000	1,470
22	1,20	20,5	4,2	2,8	2,0	1.000	1,620
23	1,20	21,5	4,3	2,9	2,0	500	1,770
24	1,20	22,5	4,4	3,0	2,0	500	1,870
25	1,20	23,5	4,4	3,0	2,0	500	1,920
26	1,20	24,2	4,5	3,1	2,0	500	2,110
27	1,20	24,9	4,6	3,1	2,0	500	2,190
28	1,50	25,9	4,7	3,2	2,0	500	2,880
29	1,50	26,9	4,8	3,4	2,0	500	3,110
30	1,50	27,9	5,0	3,5	2,0	100	3,390
31	1,50	28,6	5,0	3,5	2,5	100	3,420
32	1,50	29,6	5,2	3,6	2,5	100	3,550
33	1,50	30,5	5,2	3,7	2,5	100	4,010
34	1,50	31,5	5,4	3,8	2,5	100	4,140
35	1,50	32,2	5,6	3,9	2,5	100	4,340
36	1,75	33,2	5,6	4,0	2,5	100	4,800
37	1,75	34,2	5,7	4,1	2,5	100	5,500
38	1,75	35,2	5,8	4,2	2,5	100	5,820
39	1,75	36,0	5,9	4,3	2,5	100	6,100
40	1,75	36,5	6,0	4,4	2,5	100	6,300
41	1,75	37,5	6,2	4,5	2,5	100	6,450

Material:

Federstahl

C75-DIN 17222 – UNI 7064

C60-DIN 17222 – UNI 7064

Edelstahl

Werkstoff: 1.4122 bis 100 mm

Werkstoff: 1.4310 ab 105 mm

Härte:

HRC: 47-54

HRC: 44-51

HRC: 40-47

HRC: 38-43

HV: 470-580

HV: 435-530

HV: 390-470

HV: 370-415

d_1 :

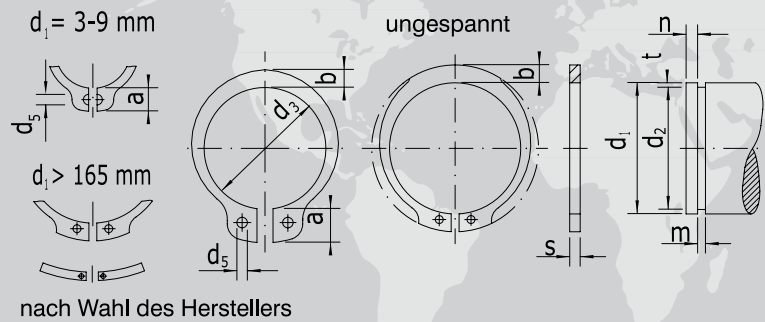
3- 48

50- 200

202- 300

305- 1000

Sicherungsringe für Wellen



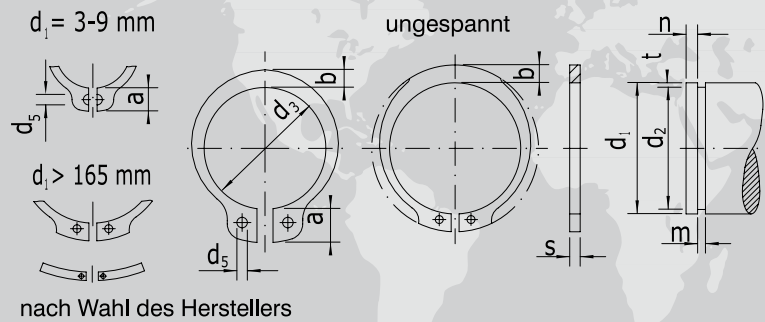
DIN 471 A

Ringabmessungen

d_1	s	d_3	a max.	b	d_5 min.	VPE	kg/1000
42	1,75	38,5	6,5	4,5	2,5	100	6,650
44	1,00	40,5	6,6	4,6	2,5	100	7,200
45	1,75	41,5	6,7	4,7	2,5	100	7,500
46	1,75	42,5	6,7	4,8	2,5	100	7,650
47	1,75	43,5	6,8	4,9	2,5	100	7,800
48	1,75	44,5	6,9	5,0	2,5	100	7,900
50	2,00	45,8	6,9	5,1	2,5	100	10,200
52	2,00	47,8	7,0	5,2	2,5	100	11,100
54	2,00	49,8	7,1	5,3	2,5	100	11,200
55	2,00	50,8	7,2	5,4	2,5	100	11,500
56	2,00	51,8	7,3	5,5	2,5	100	11,800
57	2,00	52,8	7,3	5,5	2,5	100	12,500
58	2,00	53,8	7,3	5,6	2,5	100	12,600
60	2,20	55,8	7,4	5,8	2,5	100	12,900
62	2,00	57,8	7,5	6,0	2,5	100	14,300
63	2,00	58,8	7,6	6,2	2,5	100	15,900
65	2,50	60,8	7,8	6,3	3,0	50	18,200
67	2,50	62,5	7,9	6,4	3,0	50	20,300
68	2,50	63,5	8,0	6,5	3,0	50	21,800
70	2,50	65,5	8,1	6,6	3,0	50	22,100
72	2,50	67,5	8,2	6,8	3,0	50	22,500
75	2,50	70,5	8,4	7,0	3,0	50	24,600
77	2,50	72,5	8,5	7,2	3,0	50	25,300
78	2,50	73,5	8,6	7,3	3,0	50	26,200
80	2,50	74,5	8,6	7,4	3,0	50	27,300
82	2,50	76,5	8,7	7,6	3,0	50	31,200
85	3,00	79,5	8,7	7,8	3,5	50	36,400
87	3,00	81,5	8,8	7,9	3,5	50	39,700
88	3,00	82,5	8,8	8,0	3,5	50	41,200
90	3,00	84,5	8,8	8,2	3,5	50	44,500
92	3,00	86,5	9,0	8,4	3,5	50	47,100
95	3,00	89,5	9,4	8,6	3,5	50	49,000
97	3,00	91,5	9,4	8,8	3,5	50	51,300
98	3,00	92,5	9,5	9,0	3,5	50	52,100
100	3,00	94,5	9,6	9,0	3,5	50	53,700
102	4,00	95,0	9,7	9,2	3,5	3,5	78,700
105	4,00	98,0	9,9	9,3	3,5	25	80,000
107	4,00	100,0	10,0	9,5	3,5	25	81,200
108	4,00	100,0	10,0	9,5	3,5	25	81,900

Material:	Härte:	d_1 :	
Federstahl	C75-DIN 17222 – UNI 7064 C60-DIN 17222 – UNI 7064	HRC: 47-54 HV: 470-580	3- 48
Edelstahl	Werkstoff: 1.4122 bis 100 mm Werkstoff: 1.4310 ab 105 mm	HRC: 44-51 HV: 435-530 HRC: 40-47 HV: 390-470 HRC: 38-43 HV: 370-415	50- 200 202- 300 305- 1000

Sicherungsringe für Wellen



DIN 471 A

Ringabmessungen

d_1	s	d_3	a max.	b	d_5 min.	VPE	kg/1000
110	4,00	103,0	10,1	9,6	3,5	25	82,500
112	4,00	105,0	10,3	9,7	3,5	25	83,400
115	4,00	107,0	10,6	9,8	3,5	25	84,700
117	4,00	110,0	10,8	10,0	3,5	25	85,200
118	4,00	110,0	10,9	10,1	3,5	25	85,800
120	4,00	113,0	11,0	10,2	3,5	25	86,300
122	4,00	115,0	11,2	10,3	4,0	25	88,100
125	4,00	118,0	11,4	10,4	4,0	25	90,000
127	4,00	120,0	11,4	10,5	4,0	25	94,000
128	4,00	120,0	11,5	10,6	4,0	25	96,000
130	4,00	123,0	11,6	10,7	4,0	25	100,000
132	4,00	125,0	11,7	10,8	4,0	25	102,000
135	4,00	128,0	11,8	11,0	4,0	25	104,000
137	4,00	130,0	11,9	11,0	4,0	25	106,000
138	4,00	130,0	11,9	11,1	4,0	25	107,000
140	4,00	133,0	12,0	11,2	4,0	25	110,000
142	4,00	135,0	12,1	11,3	4,0	25	112,000
145	4,00	138,0	12,2	11,5	4,0	25	115,000
147	4,00	140,0	12,3	11,6	4,0	25	117,000
148	4,00	141,0	12,4	11,7	4,0	25	118,000
150	4,00	142,0	13,0	11,8	4,0	25	120,000
155	4,00	146,0	13,0	12,0	4,0	25	135,000
160	4,00	151,0	13,3	12,2	4,0	25	150,000
165	4,00	155,5	13,5	12,5	4,0	25	160,000
170	4,00	160,5	13,5	12,9	4,0	25	170,000
175	4,00	165,5	13,5	12,9	4,0	25	180,000
180	4,00	170,5	14,2	13,5	4,0	25	190,000
185	4,00	175,5	14,2	13,5	4,0	25	200,000
190	4,00	180,5	14,2	14,0	4,0	25	210,000
195	4,00	185,5	14,2	14,0	4,0	25	220,000
200	4,00	190,5	14,2	14,0	4,0	25	230,000
210	5,00	198,0	14,2	14,0	4,0	10	248,000
215	5,00	203,0	14,2	14,0	4,0	10	255,000
220	5,00	208,0	14,2	14,0	4,0	10	265,000
230	5,00	218,0	14,2	14,0	4,0	10	290,000
240	5,00	228,0	14,2	14,0	4,0	10	310,000
250	5,00	238,0	14,2	14,0	4,0	10	335,000
255	5,00	240,0	16,2	16,0	5,0	10	345,000
260	5,00	245,0	16,2	16,0	5,0	10	375,000

Material:

Federstahl

C75-DIN 17222 – UNI 7064

C60-DIN 17222 – UNI 7064

Edelstahl

Werkstoff: 1.4122 bis 100 mm

Werkstoff: 1.4310 ab 105 mm

Härte:

HRC: 47-54

HRC: 44-51

HRC: 40-47

HRC: 38-43

HV: 470-580

HV: 435-530

HV: 390-470

HV: 370-415

d_1 :

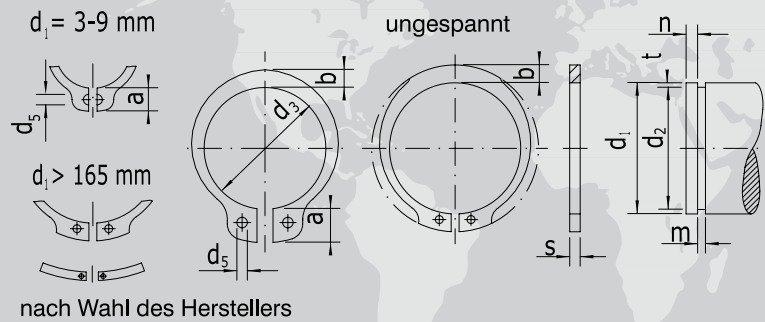
3- 48

50- 200

202- 300

305- 1000

Sicherungsringe für Wellen



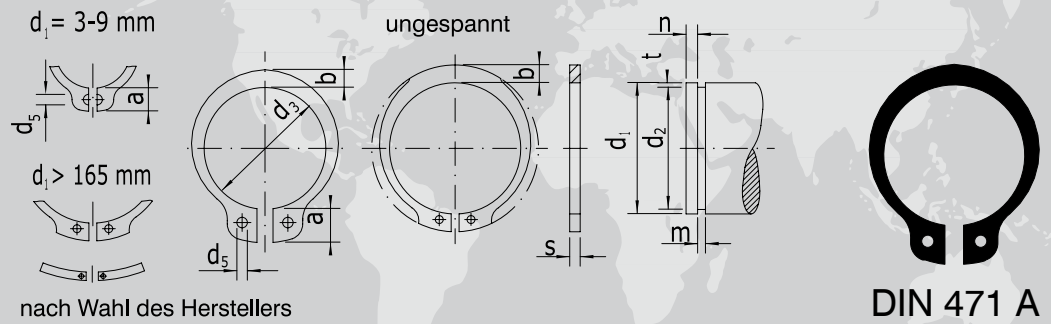
DIN 471 A

Ringabmessungen

d_1	s	d_3	a max.	b	d_5 min.	VPE	kg/1000
270	5,00	255,0	16,2	16,0	5,0	10	398,000
280	5,00	265,0	16,2	16,0	5,0	10	418,000
290	5,00	275,0	16,2	16,0	5,0	10	440,000
300	5,00	285,0	16,2	16,0	5,0	10	750,000
310	6,00	293,0		20,0	6,0	1	770,000
320	6,00	303,0		20,0	6,0	1	787,000
325	6,00	308,0		20,0	6,0	1	800,000
330	6,00	313,0		20,0	6,0	1	826,000
335	6,00	318,0		20,0	6,0	1	840,000
340	6,00	323,0		20,0	6,0	1	845,000
345	6,00	328,0		20,0	6,0	1	850,000
350	6,00	333,0		20,0	6,0	1	855,000
355	6,00	338,0		20,0	6,0	1	865,000
360	6,00	343,0		20,0	6,0	1	880,000
365	6,00	348,0		20,0	6,0	1	885,000
370	6,00	353,0		20,0	6,0	1	895,000
375	6,00	358,0		20,0	6,0	1	910,000
380	6,00	363,0		20,0	6,0	1	930,000
390	6,00	373,0		20,0	6,0	1	950,000
400	7,00	383,0		20,0	6,0	1	1.040,000
420	7,00	400,0		26,0	6,0	1	1.360,000
450	7,00	430,0		26,0	6,0	1	1.450,000
480	7,00	460,0		26,0	6,0	1	1.660,000
490	7,00	470,0		26,0	6,0	1	1.725,000
500	7,00	480,0		26,0	6,0	1	1.790,000
510	8,00	485,0		26,0	6,0	1	2.300,000
520	8,00	495,0		26,0	6,0	1	2.350,000
530	8,00	505,0		26,0	6,0	1	2.400,000
540	8,00	515,0		26,0	6,0	1	2.445,000
550	8,00	525,0		26,0	6,0	1	2.490,000
560	8,00	535,0		26,0	6,0	1	2.580,000
570	8,00	545,0		16,0	26,0	1	2.670,000
580	8,00	555,0		16,0	26,0	1	2.760,000
590	8,00	565,0		16,0	26,0	1	2.840,000
600	8,00	575,0		16,0	26,0	1	2.920,000
650	9,00	620,0		20,0	26,0	1	3.770,000
700	9,00	670,0		20,0	34,0	1	4.070,000
750	9,00	715,0		20,0	34,0	1	4.640,000
800	9,00	765,0		20,0	34,0	1	5.330,000

Material:	Härte:	d_1 :
Federstahl	C75-DIN 17222 – UNI 7064 C60-DIN 17222 – UNI 7064	3- 48 50- 200
Edelstahl	Werkstoff: 1.4122 bis 100 mm Werkstoff: 1.4310 ab 105 mm	202- 300 305- 1000
	HRC: 47-54 HRC: 44-51 HRC: 40-47 HRC: 38-43	HV: 470-580 HV: 435-530 HV: 390-470 HV: 370-415

Sicherungsringe für Wellen



Ringabmessungen

d_1	s	d_3	a max.	b	d_5 min.	VPE	kg/1000
850	9,00	810,0		20,0	34,0	1	6.030,000
900	9,00	860,0		20,0	34,0	1	6.640,000
950	9,00	900,0		20,0	34,0	1	7.260,000
1000	9,00	950,0		20,0	34,0	1	8.130,000

Oberflächenschutz nach Wahl des Herstellers:

- phosphatiert und geölt
- brüniert und geölt

Sonderausführung auf Anfrage:

- verzinkt
- Zinn-Bronze

Weitere Abmessungen und Sondermaße auf Anfrage lieferbar.

Material:		Härte:		d_1 :
Federstahl	C75-DIN 17222 – UNI 7064	HRC: 47-54	HV: 470-580	3- 48
	C60-DIN 17222 – UNI 7064	HRC: 44-51	HV: 435-530	50- 200
Edelstahl	Werkstoff: 1.4122 bis 100 mm	HRC: 40-47	HV: 390-470	202- 300
	Werkstoff: 1.4310 ab 105 mm	HRC: 38-43	HV: 370-415	305- 1000