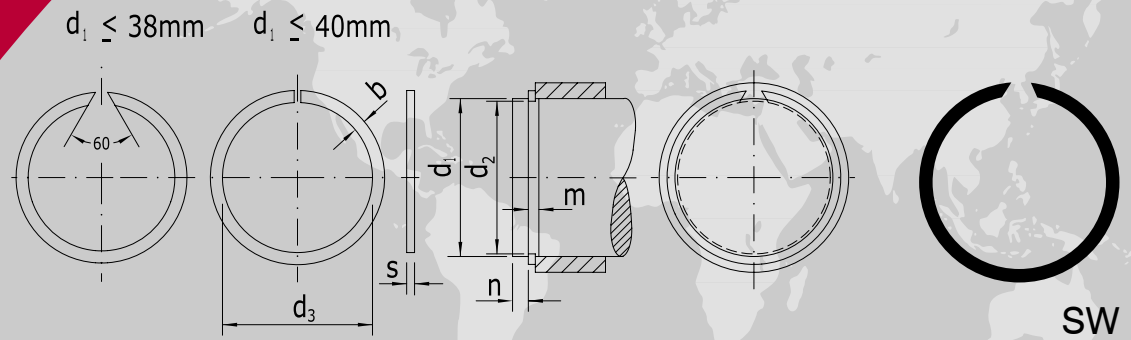


Sprengringe für Wellen



Ringabmessungen

d_1	$s_{0,1}$	$b_{0,1}$	d	VPE
4	0,5	0,8	3,7	10.000
5	0,5	1,0	4,7	5.000
6	0,7	1,1	5,6	5.000
7	0,7	1,2	6,5	2.000
8	1,0	1,3	7,4	2.000
9	1,0	1,3	8,4	2.000
10	1,0	1,3	9,4	2.000
11	1,0	1,3	10,2	1.000
12	1,0	1,3	11,2	1.000
13	1,0	1,3	12,2	1.000
14	1,2	1,3	13,1	1.000
15	1,2	1,75	14	1.000
16	1,2	1,75	15	1.000
17	1,2	1,75	16	1.000
18	1,2	1,75	17	1.000
19	1,2	1,75	17,9	1.000
20	1,2	1,75	18,7	1.000
21	1,2	1,75	19,7	1.000
22	1,2	1,75	20,7	1.000
24	1,2	1,75	22,5	1.000
25	1,2	1,75	23,5	500
26	1,2	1,75	24,5	500
27	1,5	2,3	25,5	500
28	1,5	2,3	26,5	500
29	1,5	2,3	27,5	500
30	1,5	2,3	28,5	250
32	1,5	2,3	30,2	250
35	1,5	2,3	33,2	250
37	1,5	2,3	35,2	100
38	1,5	2,3	36,2	100
40	1,5	2,3	37,8	100
42	1,5	2,3	39,8	100
42	1,5	2,3	40,8	100
45	1,5	2,3	42,8	100
47	1,5	2,3	44,8	100
48	1,5	2,3	45,8	100
50	1,5	2,3	47,8	100
52	1,5	2,3	49,8	100
55	1,5	2,3	52,6	100
58	1,5	2,3	55,6	100
60	1,5	2,3	57,6	100

d_1	$s_{0,1}$	$b_{0,1}$	d	VPE
63	1,5	2,3	60,6	100
65	1,5	2,3	62,6	100
68	2,0	2,8	65,4	100
70	2,0	2,8	67,4	100
72	2,0	2,8	69,4	100
73	2,0	2,8	70,4	100
75	2,0	2,8	72,4	100
80	2,0	2,8	77,4	50
85	2,5	3,4	82,0	50
90	2,5	3,4	87,0	50
90	2,5	3,4	92,0	50
100	2,5	3,4	97,0	50
105	2,5	3,4	101,7	50
110	2,5	3,4	106,7	50
115	2,5	3,4	111,6	50
120	2,5	3,4	116,5	50
125	2,5	3,4	121,5	50
130	2,5	3,4	126,4	50
135	2,5	4,0	131,1	50
140	2,5	4,0	136,0	50
145	2,5	4,0	141,0	50
150	2,5	4,0	145,5	50
155	2,5	4,0	150,9	50
160	2,5	4,0	155,8	25
165	2,5	4,0	160,8	25
170	2,5	4,0	165,7	25
175	2,5	4,0	170,7	25
180	3,0	5,0	175,2	25
185	3,0	5,0	180,2	25
190	3,0	5,0	185,1	25
195	3,0	5,0	190,1	25
200	3,0	5,0	196,0	25
210	3,0	5,0	204,9	25
220	3,0	5,0	214,8	25
230	3,0	5,0	224,7	25
240	3,0	5,0	234,6	25
250	3,0	5,0	244,5	25
260	4,0	7,5	252,4	25
265	4,0	7,5	257,4	25
270	4,0	7,5	262,3	25
280	4,0	7,5	272,2	25

Oberflächenschutz nach Wahl des Herstellers:

- phosphatiert und geölt
- brüniert und geölt

Material:
Federstahl

Härte:
HRC: 47-52
HRC: 45-50

HV: 470-545
HV: 450-520

d_1 :
4- 20
> 20