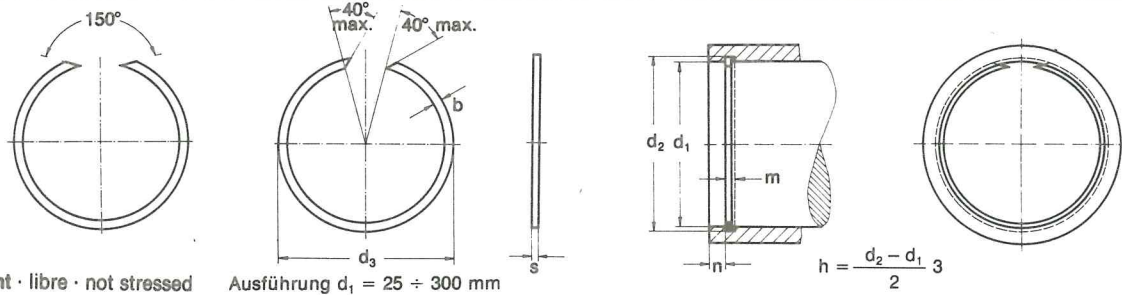


SB型



ungespannt · libre · not stressed Ausführung d<sub>1</sub> = 25 ÷ 300 mm

表示例: SB 40 (d<sub>1</sub> = 40mmの穴用サークリップ)

呼び径	リング				溝			対スラスト荷重		呼び径	リング				溝			対スラスト荷重	
	d <sub>1</sub>	s -0,1	b -0,1	d <sub>3</sub> min.	重量 (kg/1000)	d <sub>2</sub>	公差	m <sup>2</sup> min.	F <sub>N</sub> (kN)		F <sub>R</sub> (kN)	d <sub>1</sub>	s -0,1	b -0,1	d <sub>3</sub> min.	重量 (kg/1000)	d <sub>2</sub>	公差	m <sup>2</sup> F <sub>N</sub> min.
7	0,8	1,00	7,5	0,09	7,3	+ 0,09	0,9	0,55	3,30	97	2,5	3,4	100,0	17,1	99,0	+ 0,22	2,7	51,3	58,2
8	0,8	1,00	8,5	0,10	8,3	+ 0,09	0,9	0,65	3,25	98	2,5	3,4	101,0	17,5	100,0	+ 0,22	2,7	51,8	56,6
9	0,8	1,10	9,5	0,13	9,3	+ 0,09	0,9	0,70	3,20	100	2,5	3,4	103,0	17,9	102,0	+ 0,22	2,7	52,8	55,5
10	0,8	1,20	10,6	0,15	10,4	+ 0,11	0,9	1,05	3,15	102	2,5	3,4	105,3	18,4	104,3	+ 0,22	2,7	62,0	53,6
11	1,0	1,30	11,6	0,21	11,4	+ 0,11	1,1	1,15	9,15	103	2,5	3,4	106,3	18,5	105,3	+ 0,22	2,7	62,6	53,2
12	1,0	1,30	12,7	0,25	12,4	+ 0,11	1,1	1,30	8,90	105	2,5	3,4	108,3	18,7	107,3	+ 0,22	2,7	63,8	51,8
13	1,0	1,30	13,8	0,28	13,5	+ 0,11	1,1	1,75	8,80	107	2,5	3,4	110,3	19,1	109,3	+ 0,22	2,7	65,0	50,7
14	1,0	1,30	14,8	0,31	14,5	+ 0,11	1,1	1,90	8,20	108	2,5	3,4	111,3	19,3	110,3	+ 0,22	2,7	65,6	50,5
15	1,0	1,30	15,8	0,34	15,5	+ 0,11	1,1	2,00	7,70	110	2,5	3,4	113,4	19,8	112,3	+ 0,22	2,7	66,8	49,0
16	1,2	1,60	16,8	0,53	16,5	+ 0,11	1,3	2,10	15,50	112	2,5	3,4	115,4	20,3	114,3	+ 0,22	2,7	68,0	47,0
17	1,2	1,70	17,8	0,55	17,5	+ 0,11	1,3	2,25	15,40	113	2,5	3,4	116,4	20,5	115,3	+ 0,22	2,7	68,6	46,5
18	1,2	1,75	18,9	0,68	18,5	+ 0,13	1,3	2,40	15,10	115	2,5	3,4	118,4	20,6	117,3	+ 0,22	2,7	69,4	45,5
19	1,2	1,75	19,9	0,72	19,6	+ 0,13	1,3	3,00	14,80	117	2,5	3,4	120,4	20,8	119,3	+ 0,22	2,7	71,0	44,6
20	1,2	1,75	21,0	0,76	20,6	+ 0,13	1,3	3,20	14,20	118	2,5	3,4	121,4	21,1	120,3	+ 0,25	2,7	71,7	44,2
21	1,2	1,75	22,0	0,79	21,6	+ 0,13	1,3	3,35	13,70	120	2,5	3,4	123,5	21,4	122,3	+ 0,25	2,7	72,8	43,3
22	1,2	1,75	23,0	0,81	22,6	+ 0,13	1,3	3,50	13,10	123	2,5	3,4	126,5	22,0	125,3	+ 0,25	2,7	74,7	41,2
23	1,2	1,75	24,0	0,88	23,6	+ 0,13	1,3	3,65	12,80	125	2,5	3,4	128,5	22,5	127,3	+ 0,25	2,7	75,9	40,2
24	1,2	1,75	25,2	0,90	24,8	+ 0,13	1,3	5,10	12,50	127	2,5	3,4	130,5	23,0	129,3	+ 0,25	2,7	77,0	39,8
25	1,2	1,75	26,2	0,91	25,8	+ 0,13	1,3	5,30	12,00	130	2,5	3,4	133,6	23,4	132,3	+ 0,25	2,7	78,9	38,2
26	1,2	1,75	27,2	0,98	26,8	+ 0,13	1,3	5,50	11,50	133	2,5	3,4	136,6	24,4	135,3	+ 0,25	2,7	80,7	36,8
27	1,2	1,75	28,2	1,11	27,8	+ 0,13	1,3	5,70	11,30	135	2,5	3,4	138,6	25,0	137,3	+ 0,25	2,7	81,9	36,6
28	1,2	1,75	29,2	1,13	28,8	+ 0,13	1,3	5,95	11,00	137	2,5	3,4	140,6	25,3	139,3	+ 0,25	2,7	83,0	35,6
29	1,2	1,75	30,2	1,15	29,8	+ 0,13	1,3	6,15	10,90	140	2,5	4,0	144,0	29,3	142,6	+ 0,25	2,7	96,1	40,2
30	1,5	2,30	31,4	2,00	31,0	+ 0,16	1,6	8,00	26,00	143	2,5	4,0	147,0	30,1	145,6	+ 0,25	2,7	98,1	38,6
31	1,5	2,30	32,4	2,03	32,0	+ 0,16	1,6	8,25	25,60	150	2,5	4,0	154,1	31,9	152,6	+ 0,25	2,7	102,0	36,2
32	1,5	2,30	33,4	2,11	33,0	+ 0,16	1,6	8,50	25,00	153	2,5	4,0	157,1	32,6	155,6	+ 0,25	2,7	104,0	35,6
33	1,5	2,30	34,4	2,26	34,0	+ 0,16	1,6	8,75	24,60	160	2,5	4,0	164,2	34,4	162,6	+ 0,25	2,7	108,0	34,6
34	1,5	2,30	35,4	2,34	35,0	+ 0,16	1,6	9,00	23,80	163	2,5	4,0	167,2	34,6	165,6	+ 0,25	2,7	111,0	33,5
35	1,5	2,30	36,4	2,36	36,0	+ 0,16	1,6	9,30	23,30	165	2,5	4,0	169,2	34,9	167,6	+ 0,25	2,7	113,0	32,8
37	1,5	2,30	38,8	2,53	38,2	+ 0,16	1,6	11,75	22,00	170	2,5	4,0	174,3	36,2	172,6	+ 0,25	2,7	116,0	32,0
38	1,5	2,30	39,8	2,61	39,2	+ 0,16	1,6	12,15	21,60	173	2,5	4,0	177,3	37,1	175,6	+ 0,25	2,7	118,0	32,0
39	1,5	2,30	40,8	2,67	40,2	+ 0,16	1,6	12,40	21,00	175	2,5	4,0	179,3	37,3	177,6	+ 0,25	2,7	119,0	31,4
40	1,5	2,30	41,8	2,80	41,2	+ 0,16	1,6	12,70	20,70	180	2,5	4,0	184,5	38,3	182,6	+ 0,29	2,7	123,0	30,8
42	1,5	2,30	43,8	2,92	43,2	+ 0,16	1,6	13,30	19,80	183	2,5	4,0	187,5	41,0	185,6	+ 0,29	2,7	125,0	30,0
43	1,5	2,30	44,8	3,03	44,2	+ 0,16	1,6	13,70	19,60	190	3,0	5,0	194,9	61,3	193,0	+ 0,29	3,2	150,0	62,8
44	1,5	2,30	45,8	3,11	45,2	+ 0,16	1,6	14,00	19,30	195	3,0	5,0	199,9	61,6	198,0	+ 0,29	3,2	154,0	61,5
45	1,5	2,30	46,8	3,25	46,2	+ 0,16	1,6	14,25	19,00	200	3,0	5,0	205,0	64,5	203,0	+ 0,29	3,2	158,0	59,0
46	1,5	2,30	47,8	3,28	47,2	+ 0,16	1,6	14,65	18,40	205	3,0	5,0	210,0	66,4	208,0	+ 0,29	3,2	162,0	57,8
47	1,5	2,30	48,8	3,29	48,2	+ 0,16	1,6	14,90	18,10	210	3,0	5,0	215,1	68,8	213,0	+ 0,29	3,2	166,0	56,8
48	1,5	2,30	49,8	3,45	49,2	+ 0,16	1,6	15,30	17,80	215	3,0	5,0	220,1	69,5	218,0	+ 0,29	3,2	169,0	55,5
50	1,5	2,30	51,8	3,57	51,2	+ 0,19	1,6	15,80	17,20	220	3,0	5,0	225,2	72,4	223,0	+ 0,29	3,2	173,0	54,4
52	1,5	2,30	54,3	3,58	53,5	+ 0,19	1,6	20,65	16,30	225	3,0	5,0	230,2	72,9	228,0	+ 0,29	3,2	177,0	53,3
53	1,5	2,30	55,3	3,82	54,5	+ 0,19	1,6	21,05	16,10	230	3,0	5,0	235,3	75,2	233,0	+ 0,29	3,2	181,0	52,0
55	1,5	2,30	57,3	3,93	56,5	+ 0,19	1,6	21,80	15,70	240	3,0	5,0	245,4	80,9	243,0	+ 0,29	3,2	189,0	49,6
57	1,5	2,30	59,3	4,12	58,5	+ 0,19	1,6	22,60	15,30	250	3,0	5,0	255,5	84,2	253,0	+ 0,32	3,2	197,0	48,5
58	1,5	2,30	60,3	4,13	59,5	+ 0,19	1,6	23,00	15,00	260	4,0	7,5	267,6	165,0	265,0	+ 0,32	4,2	343,0	162,0
60	1,5	2,30	62,3	4,28	61,5	+ 0,19	1,6	23,80	14,60	270	4,0	7,5	277,7	174,0	275,0	+ 0,32	4,2	356,0	157,0
62	1,5	2,30	64,3	4,42	63,5	+ 0,19	1,6	24,60	14,20	280	4,0	7,5	287,8	184,0	285,0	+ 0,32	4,2	369,0	152,0
63	1,5	2,30	65,3	4,50	64,5	+ 0,19	1,6	25,00	13,70	290	4,0	7,5	297,9	190,0	295,0	+ 0,32	4,2	382,0	144,0
65	1,5	2,30	67,3	4,72	66,5	+ 0,19	1,6	25,70	13,60	300	4,0	7,5	307,9	196,0	305,0	+ 0,32	4,2	395,0	140,0
68	1,5	2,30	70,3	4,90	69,5	+ 0,19	1,6	26,90	12,90	310	4,0	7,5	318,0	200,0	315,0	+ 0,32	4,2	408,0	136,0
70	1,5	2,30	72,3	4,93	71,5	+ 0,19	1,6	27,70	12,80	320	4,0	7,5	328,1	203,0	325,0	+ 0,36	4,2	422,0	132,0
72	2,0	2,80	74,6	8,49	73,8	+ 0,19	2,2	34,20	35,70	325	4,0	7,5	333,1	206,0	330,0	+ 0,36	4,2	428,0	129,0
73	2,0	2,80	75,6	8,52	74,8	+ 0,19	2,2	34,70	35,30	330	4,0	7,5	338,2	209,0	335,0	+ 0,36	4,2	435,0	126,0
74	2,0	2,80	76,6	8,60	75,8	+ 0,19	2,2	35,30	34,80	340	4,0	7,5	348,3	219,0	345,0	+ 0,36	4,2	448,0	123,0
76	2,0	2,80	78,6	8,89	77,8	+ 0,19	2,2	36,20	33,80	350	4,0	7,5	358,4	229,0	355,0	+ 0,36	4,2	452,0	121,0
78	2,0	2,80	80,6	9,05	79,8	+ 0,19	2,2	37,10	32,60	355	4,0	7,5	363,4	231,0	360,0	+ 0,36	4,2	467,0	121,0
79	2,0	2,80	81,6	9,07	80,8	+ 0,22	2,2	37,60	32,00	360	4,0	7,5	368,5	233,0	365,0	+ 0,36	4,2	487,0	119,0
80	2,0	2,80	82,6	9,22	81,8	+ 0,22	2,2	38,00	31,40	370	4,0	7,5	378,5	236,0	375,0	+ 0,36	4,2	493,0	116,0
81	2,0	2,80	83,6	9,31	82,8	+ 0,22	2,2	38,60	31,30	375	4,0	7,5	383,5	240,0	380,0	+ 0,36	4,2	500,0	112,0
82	2,0	2,80	84,6	9,45	83,8	+ 0,22	2,2	39,00	30,70	380	4,0	7,5	388,6	242,0	385,0	+ 0,36	4,2	513,0	111,0
83	2,0	2,80	85,6	9,63	84,8	+ 0,22	2,2	39,50	30,10	390	4,0	7,5	398,7	253,0	395,0	+ 0,36	4,2	520,0	110,0
85	2,0	2,80	87,6	9,81	86,8	+ 0,22	2,2	40,40	29,60	395	4,0	7,5	403,7	257,0	400,0	+ 0,36	4,2	526,0	109,0
86	2,0																		