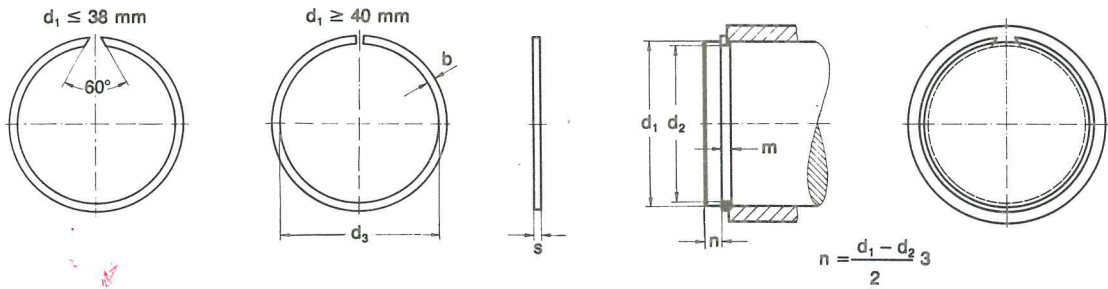


ungespannt · libre · not stressed



表示例：SW 40 (d₁=40mmの軸用サークリップ)

呼び径	リング				溝			技術データ			呼び径	リング				溝			技術データ		
	d ₁	s -0,1	b -0,1	d ₃ max.	重量 (kg/1000)	d ₂	公差	m ⁺ min.	F _N (kN)	F _R (kN)		n _{abl.} (U/Min.)	d ₁	s -0,1	b -0,1	d ₃ max.	重量 (kg/1000)	d ₂	公差	m ⁺ min.	F _N (kN)
4	0,5	0,80	3,7	0,02	3,8	-0,09	0,6	0,20	1,25	275000	80	2,0	2,8	77,4	9,67	78,2	-0,19	2,2	37,4	34,2	1950
5	0,5	1,00	4,7	0,05	4,8	-0,09	0,6	0,26	1,30	192000	85	2,5	3,4	82,0	16,00	83,0	-0,22	2,7	44,0	72,0	2300
6	0,7	1,10	5,6	0,09	5,7	-0,09	0,8	0,46	3,50	141000	90	2,5	3,4	87,0	16,00	88,0	-0,22	2,7	46,5	66,3	2000
7	0,7	1,20	6,5	0,12	6,7	-0,09	0,8	0,54	3,50	134000	95	2,5	3,4	92,0	18,20	93,0	-0,22	2,7	49,2	61,8	1750
8	1,0	1,30	7,4	0,20	7,6	-0,09	1,1	0,82	11,30	108000	100	2,5	3,4	97,0	18,90	98,0	-0,22	2,7	51,9	57,3	1560
9	1,0	1,30	8,4	0,24	8,6	-0,09	1,1	0,92	10,60	80000	105	2,5	3,4	101,7	20,70	102,7	-0,22	2,7	65,0	54,0	1390
10	1,0	1,30	9,4	0,25	9,6	-0,09	1,1	1,03	10,30	68000	110	2,5	3,4	106,6	20,90	107,7	-0,22	2,7	69,0	50,4	1240
11	1,0	1,30	10,2	0,29	10,5	-0,11	1,1	1,40	9,80	64000	115	2,5	3,4	111,6	22,10	112,7	-0,22	2,7	71,0	47,2	1100
12	1,0	1,30	11,2	0,30	11,5	-0,11	1,1	1,53	9,30	53000	120	2,5	3,4	116,5	24,10	117,7	-0,22	2,7	75,0	44,8	1000
13	1,0	1,30	12,2	0,34	12,5	-0,11	1,1	1,70	8,90	43000	125	2,5	3,4	121,5	25,10	122,7	-0,25	2,7	78,5	41,8	920
14	1,2	1,50	13,1	0,50	13,5	-0,11	1,3	1,80	17,00	45000	130	2,5	3,4	126,4	26,60	127,7	-0,25	2,7	84,0	39,6	830
15	1,2	1,75	14,0	0,66	14,4	-0,11	1,3	2,30	18,70	44000	135	2,5	4,0	131,1	30,20	132,4	-0,25	2,7	87,0	44,0	830
16	1,2	1,75	15,0	0,69	15,4	-0,11	1,3	2,47	17,70	38000	140	2,5	4,0	136,0	31,10	137,4	-0,25	2,7	91,5	41,6	760
17	1,2	1,75	16,0	0,72	16,4	-0,11	1,3	2,63	17,00	34000	145	2,5	4,0	141,0	32,60	142,4	-0,25	2,7	95,0	39,6	690
18	1,2	1,75	17,0	0,75	17,4	-0,11	1,3	2,78	16,20	30000	150	2,5	4,0	145,9	32,80	147,4	-0,25	2,7	98,0	37,5	640
19	1,2	1,75	17,9	0,80	18,4	-0,13	1,3	2,94	15,60	29000	155	2,5	4,0	150,9	34,70	152,4	-0,25	2,7	100,0	36,3	590
20	1,2	1,75	18,7	0,84	19,2	-0,13	1,3	4,10	15,00	26000	160	2,5	4,0	155,8	36,60	157,4	-0,25	2,7	103,0	35,6	545
21	1,2	1,75	19,7	0,87	20,2	-0,13	1,3	4,30	14,60	23000	165	2,5	4,0	160,8	37,40	162,4	-0,25	2,7	106,0	34,2	500
22	1,2	1,75	20,7	0,91	21,2	-0,13	1,3	4,50	14,00	21000	170	2,5	4,0	165,7	38,50	167,4	-0,25	2,7	108,0	33,5	470
24	1,2	1,75	22,5	0,99	23,0	-0,13	1,3	6,15	13,30	18000	175	2,5	4,0	170,7	39,40	172,4	-0,25	2,7	117,0	32,2	430
25	1,2	1,75	23,5	1,00	24,0	-0,13	1,3	6,40	12,80	16000	180	3,0	5,0	175,2	61,2	177,0	-0,25	3,2	140,0	67,5	600
26	1,2	1,75	24,5	1,10	25,0	-0,13	1,3	6,65	12,50	15000	185	3,0	5,0	180,2	63,9	182,0	-0,29	3,2	144,0	66,2	590
27	1,5	2,30	25,5	2,00	26,0	-0,13	1,6	6,95	30,00	16000	190	3,0	5,0	185,1	65,9	187,0	-0,29	3,2	148,0	64,0	550
28	1,5	2,30	26,5	2,11	27,0	-0,13	1,6	7,20	29,30	15000	195	3,0	5,0	190,1	67,5	192,0	-0,29	3,2	152,0	62,6	510
29	1,5	2,30	27,5	2,20	28,0	-0,13	1,6	7,45	28,20	14000	200	3,0	5,0	196,0	68,4	197,0	-0,29	3,2	156,0	61,4	480
30	1,5	2,30	28,5	2,33	29,0	-0,13	1,6	7,70	27,50	13000	210	3,0	5,0	204,9	72,00	207,0	-0,29	3,2	164,0	58,0	420
32	1,5	2,30	30,2	2,41	30,8	-0,16	1,6	9,90	26,50	13000	220	3,0	5,0	214,8	76,30	217,0	-0,29	3,2	171,0	55,5	390
35	1,5	2,30	33,2	2,51	33,8	-0,16	1,6	10,80	24,40	11000	230	3,0	5,0	224,7	79,80	227,0	-0,29	3,2	180,0	53,0	340
37	1,5	2,30	35,2	2,72	35,8	-0,16	1,6	11,30	23,50	9200	240	3,0	5,0	234,6	81,70	237,0	-0,29	3,2	187,0	51,0	310
38	1,5	2,30	36,2	2,83	36,8	-0,16	1,6	11,60	22,70	8700	250	3,0	5,0	244,5	86,50	247,0	-0,32	3,2	195,0	49,0	280
40	1,5	2,30	37,8	2,91	38,5	-0,16	1,6	15,50	22,0	8100	260	4,0	7,5	252,4	179,00	255,0	-0,32	4,2	338,0	168,0	430
42	1,5	2,30	39,8	3,10	40,5	-0,16	1,6	16,20	21,4	7000	265	4,0	7,5	257,4	185,20	260,0	-0,32	4,2	344,0	165,0	410
43	1,5	2,30	40,8	3,25	41,5	-0,16	1,6	16,50	21,1	6800	270	4,0	7,5	262,3	197,70	265,0	-0,32	4,2	350,0	162,0	380
45	1,5	2,30	42,8	3,39	43,5	-0,16	1,6	17,30	20,6	5800	280	4,0	7,5	272,2	198,70	275,0	-0,32	4,2	362,0	155,0	360
47	1,5	2,30	44,8	3,48	45,5	-0,16	1,6	18,20	19,2	5500	285	4,0	7,5	277,2	199,50	280,0	-0,32	4,2	370,0	151,0	345
48	1,5	2,30	45,8	3,60	46,5	-0,16	1,6	18,70	18,60	5100	290	4,0	7,5	282,1	205,30	285,0	-0,32	4,2	377,0	148,0	320
50	1,5	2,30	47,8	3,73	48,5	-0,16	1,6	19,50	18,10	4800	300	4,0	7,5	292,1	214,20	295,0	-0,32	4,2	390,0	145,0	300
52	1,5	2,30	49,8	3,92	50,5	-0,19	1,6	20,20	17,70	4300	305	4,0	7,5	297,1	219,40	300,0	-0,32	4,2	396,0	142,0	290
55	1,5	2,30	52,6	4,11	53,5	-0,19	1,6	21,00	16,50	4400	310	4,0	7,5	302,0	223,10	305,0	-0,32	4,2	402,0	139,0	270
58	1,5	2,30	55,6	4,40	56,5	-0,19	1,6	22,50	15,70	3800	320	4,0	7,5	311,9	225,30	315,0	-0,32	4,2	416,0	137,0	255
60	1,5	2,30	57,6	4,55	58,5	-0,19	1,6	23,20	15,40	3500	330	4,0	7,5	321,8	228,60	325,0	-0,36	4,2	428,0	132,0	240
63	1,5	2,30	60,6	4,58	61,5	-0,19	1,6	24,40	14,70	3100	340	4,0	7,5	331,7	239,30	335,0	-0,36	4,2	442,0	129,0	220
65	1,5	2,30	62,6	4,64	63,5	-0,19	1,6	25,20	14,20	2850	350	4,0	7,5	341,6	251,20	345,0	-0,36	4,2	455,0	123,0	205
68	2,0	2,80	65,4	6,59	66,2	-0,19	2,2	31,70	39,60	2950	360	4,0	7,5	351,5	253,10	355,0	-0,36	4,2	468,0	120,0	195
70	2,0	2,80	67,4	8,71	68,2	-0,19	2,2	32,50	38,40	2750	370	4,0	7,5	361,5	259,20	365,0	-0,36	4,2	482,0	117,0	180
72	2,0	2,80	69,4	8,80	70,2	-0,19	2,2	33,70	37,60	2550	380	4,0	7,5	371,4	265,80	375,0	-0,36	4,2	494,0	115,0	170
73	2,0	2,80	70,4	8,90	71,2	-0,19	2,2	34,00	37,00	2500	390	4,0	7,5	381,3	273,90	385,0	-0,36	4,2	507,0	112,0	160
75	2,0	2,80	72,4	9,32	73,2	-0,19	2,2	35,00	36,20	2300	400	4,0	7,5	391,2	281,10	395,0	-0,36	4,2	521,0	109,0	145

硬度：d₁ = 4 ~ 20mm HRC 47 ~ 52

d₁ > 20mm HRC 45 ~ 50

・印の製品をご検討の際は、お問合わせ下さい。

