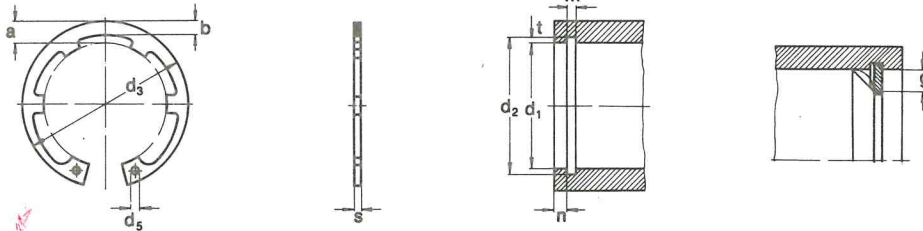


JK型

ungespannt · libre · not stressed



表示例：JK 30 (d<sub>1</sub>=30mmの穴用ゼーガーKリング)

呼び径	リング								溝				技術データ										呼び径
	d <sub>1</sub>	s	公差	d <sub>3</sub>	公差	a	b	d <sub>5</sub>	重量	d <sub>2</sub> *	公差	m*	i	n	F <sub>N</sub>	F <sub>R</sub>	g	F <sub>RG</sub>	A <sub>N</sub>	K	Anzahl der Lappen	フライヤー型式	
					max.	≈	min.	kg/1000			min.				kN	kN		kN	mm <sup>2</sup>	kN·mm			
16	1,00	-0,06	17,3		3,4	2,1	1,7	0,72	16,8	+0,11	1,10	0,40	1,2	3,40	5,5	1,0	2,5	20,6	18,4	6	ZGJ-1	16	
17	1,00	-0,06	18,3		3,7	2,2	1,7	0,80	17,8	+0,11	1,10	0,40	1,2	3,60	6,0	1,0	2,5	21,8	18,1	6	ZGJ-1	17	
18	1,00	-0,06	19,5	+0,42	4,1	2,3	2,0	0,90	19,0	+0,15	1,10	0,50	1,5	4,80	6,5	1,0	2,6	29,0	18,2	6	ZGJ-2	18	
19	1,00	-0,06	20,5		3,8	2,3	2,0	0,99	20,0	+0,15	1,10	0,50	1,5	5,10	6,8	1,0	2,6	30,6	17,2	6	ZGJ-2	19	
20	1,00	-0,06	21,5	-0,13	3,9	2,4	2,0	1,06	21,0	+0,15	1,10	0,50	1,5	5,40	7,2	1,0	2,6	32,2	16,9	6	ZGJ-2	20	
21	1,00	-0,06	22,5		4,0	2,4	2,0	1,17	22,0	+0,15	1,10	0,50	1,5	5,70	7,6	1,0	2,6	33,8	17,2	6	ZGJ-2	21	
22	1,00	-0,06	23,5		4,0	2,6	2,0	1,28	23,0	+0,15	1,10	0,50	1,5	5,90	8,0	1,0	2,7	35,3	17,6	6	ZGJ-2	22	
23	1,20	-0,06	24,6		4,1	2,6	2,0	1,48	24,1	+0,15	1,30	0,55	1,6	6,80	13,8	1,0	4,5	40,7	28,8	6	ZGJ-2	23	
24	1,20	-0,06	25,9		4,2	2,6	2,0	1,60	25,2	+0,21	1,30	0,60	1,8	7,70	13,9	1,0	4,6	46,3	28,4	6	ZGJ-2	24	
25	1,20	-0,06	26,9	+0,42	4,4	2,8	2,0	1,72	26,2	+0,21	1,30	0,60	1,8	8,00	14,6	1,0	4,7	48,2	29,0	6	ZGJ-2	25	
26	1,20	-0,06	28,5	-0,21	4,4	2,8	2,0	2,00	27,2	+0,21	1,30	0,60	1,8	8,40	13,8	1,0	4,6	50,1	27,8	6	ZGJ-2	26	
27	1,20	-0,06	29,1		4,5	2,9	2,0	2,00	28,4	+0,21	1,30	0,70	2,1	10,10	13,3	1,0	4,5	60,9	26,6	6	ZGJ-2	27	
28	1,20	-0,06	30,1		4,9	3,0	2,0	2,10	29,4	+0,21	1,30	0,70	2,1	10,50	13,3	1,0	4,5	63,1	26,3	6	ZGJ-2	28	
30	1,20	-0,06	32,1		4,9	3,2	2,0	2,35	31,4	+0,25	1,30	0,70	2,1	11,30	13,7	1,0	4,6	67,5	26,6	6	ZGJ-2	30	
31	1,20	-0,06	33,4		5,0	3,2	2,5	2,42	32,7	+0,25	1,30	0,85	2,5	14,10	13,8	1,0	4,7	84,8	26,8	6	ZGJ-2	31	
32	1,20	-0,06	34,4	+0,50	5,1	3,3	2,5	2,50	33,7	+0,25	1,30	0,85	2,5	14,60	13,8	1,0	4,7	87,9	26,6	6	ZGJ-2	32	
33	1,20	-0,06	35,5	-0,25	5,1	3,3	2,5	2,65	34,7	+0,25	1,30	0,85	2,5	15,00	14,3	1,5	4,9	90,3	27,0	6	ZGJ-2	33	
34	1,50	-0,06	36,5		5,3	3,4	2,5	3,80	35,7	+0,25	1,60	0,85	2,5	15,40	26,2	1,5	6,3	92,6	50,0	6	ZGJ-2	34	
35	1,50	-0,06	37,8		5,5	3,6	2,5	4,00	37,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	18,80	26,9	1,5	6,4	113,0	50,5	6	ZGJ-2	35	
36	1,50	-0,06	38,8		5,6	3,6	2,5	4,15	38,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	19,40	26,4	1,5	6,4	116,0	50,2	6	ZGJ-2	36	
38	1,50	-0,06	40,8		6,1	3,8	2,5	4,40	40,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	22,50	28,2	1,5	6,7	123,0	51,7	6	ZGJ-2	38	
40	1,75	-0,06	43,5		7,2	4,0	2,5	5,30	42,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	27,00	44,6	2,0	8,3	162,0	80,1	6	ZGJ-3	40	
42	1,75	-0,06	45,5	+0,90	7,2	4,1	2,5	6,00	44,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	28,40	44,7	2,0	8,4	170,0	80,9	6	ZGJ-3	42	
44	1,75	-0,06	47,5	-0,39	7,2	4,2	2,5	6,45	46,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	29,50	43,3	2,0	8,3	177,0	78,6	6	ZGJ-3	44	
45	1,75	-0,06	48,5		7,2	4,3	2,5	6,60	47,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	30,20	43,1	2,0	8,2	181,0	78,1	6	ZGJ-3	45	
47	1,75	-0,06	50,5		7,2	4,5	2,5	6,90	49,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	31,40	43,5	2,0	8,3	189,0	78,9	6	ZGJ-3	47	
48	1,75	-0,06	51,5		7,2	4,5	2,5	7,50	50,5	+0,30	1,85	1,25	3,8	32,00	43,2	2,0	8,4	193,0	78,5	6	ZGJ-3	48	
50	2,00	-0,07	54,2		8,2	4,7	2,5	8,50	53,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	40,50	60,8	2,0	12,1	243,0	111,0	6	ZGJ-3	50	
52	2,00	-0,07	56,2		8,2	4,7	2,5	9,40	55,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	42,00	60,2	2,0	12,0	252,0	108,0	6	ZGJ-3	52	
55	2,00	-0,07	58,2		8,2	5,1	2,5	9,75	58,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	44,40	60,3	2,0	12,5	266,0	111,0	6	ZGJ-3	55	
57	2,00	-0,07	61,2	+1,10	8,2	5,2	2,5	11,65	60,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	46,00	60,8	2,0	12,7	276,0	112,0	6	ZGJ-3	57	
58	2,00	-0,07	62,2	-0,46	8,2	5,3	2,5	12,00	61,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	46,70	60,8	2,0	12,7	280,0	112,0	6	ZGJ-3	58	
60	2,00	-0,07	64,2		8,2	5,5	2,5	12,70	63,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	48,30	61,0	2,0	13,0	290,0	113,0	8	ZGJ-3	60	
62	2,00	-0,07	66,2		8,2	5,6	2,5	12,75	65,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	49,80	60,9	2,0	13,0	299,0	112,0	8	ZGJ-3	62	
65	2,50	-0,07	69,2		10,2	5,8	3,0	16,70	68,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	51,80	121,0	2,5	20,8	313,0	220,0	8	ZGJ-3	65	
67	2,50	-0,07	71,5		10,2	6,0	3,0	18,60	70,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	53,80	121,0	2,5	21,1	323,0	222,0	8	ZGJ-3	67	
68	2,50	-0,07	72,5		10,2	6,1	3,0	19,30	71,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	54,50	121,0	2,5	21,2	327,0	222,0	8	ZGJ-3	68	
70	2,50	-0,07	74,5		10,2	6,2	3,0	20,20	73,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	56,20	119,0	2,5	21,0	337,0	218,0	8	ZGJ-3	70	
72	2,50	-0,07	76,5		10,2	6,4	3,0	21,20	75,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	58,00	119,0	2,5	21,0	346,0	217,0	8	ZGJ-3	72	
75	2,50	-0,07	79,5		10,2	6,6	3,0	22,60	78,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	60,00	118,0	2,5	21,0	360,0	215,0	8	ZGJ-3	75	
80	2,50	-0,07	85,5		10,2	7,0	3,0	25,00	83,5	+0,35	2,65	1,75	5,3	74,60	120,0	2,5	21,8	448,0	219,0	8	ZGJ-3	80	
85	3,00	-0,08	90,5		12,2	7,4	3,5	30,10	88,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	79,50	201,0	3,0	31,2	477,0	364,0	8	ZGJ-4	85	
90	3,00	-0,08	95,5	+1,30	12,2	7,7	3,5	35,50	93,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	84,00	199,0	3,0	31,4	504,0	364,0	8	ZGJ-4	90	
95	3,00	-0,08	100,5	-0,54	12,2	8,1	3,5	40,00	98,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	88,60	195,0	3,0	31,4	532,0	365,0	8	ZGJ-4	95	
100	3,00	-0,08	105,5		12,2	8,5	3,5	43,50	103,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	93,10	188,0	3,0	30,8	559,0	359,0	8	ZGJ-4	100	
110	4,00	-0,10	117,0		12,2	9,0	3,5	73,00	114,0	+0,54	4,15	2,00	6,0	117,00	415,0	3,0	71,0	704,0	824,0	8	ZGJ-4	110	
115	4,00	-0,10	122,0		12,2	9,3	3,5	82,00	119,0	+0,54	4,15	2,00	6,0	122,00	409,0	3,0	71,2	735,0	829,0	8	ZGJ-4	115	
120	4,00	-0,10	127,0		12,2	9,6	3,5	87,00	124,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	127,00	396,0	3,0	70,0	767,0	818,0	8	ZGJ-4	120	
125	4,00	-0,10	132,0	+1,50	12,2	9,9	4,0	92,00	129,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	132,00	385,0	3,0	70,0	797,0	809,0	8	ZGJ-5	125	
130	4,00	-0,10	137,0	-0,63	12,2	10,2	4,0	102,00	134,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	138,00	374,0	3,0	69,0	829,0	801,0	8	ZGJ-5	130	
140	4,00	-0,10	148,0		14,2	10,7	4,0	112,00	144,0	+0,63	4,15	2,00	6,0	148,00	350,0	3,0	66,5	892,0	775,0	8	ZGJ-5	140	
150	4,00	-0,10	158,0		14,2	11,1	4,0	123,00	155,0	+0,63	4,15	2,50	7,5	191,00	326,0	3,0	64,0	1198,0	748,0	8	ZGJ-5	150	
160	4,00	-0,10	169,0		14,2	11,8	4,5	133,00	165,0	+0,63	4,15	2,50	7,5	212,00	321,0	3,5	54,5	1275,0	737,0	8	ZGJ-5	160	
170	4,00	-0,10	179,5		14,2	12,3	4,5	145,00	175,0	+0,63	4,15	2,50	7,5	225,00	349,0	3,5	59,0	1355,0	800,0	8	ZGJ-5	170	

板厚S d<sub>2</sub>及びd<sub>3</sub>はデータ表11の穴用ゼーガーリングに相当します。

・印の製品をご検討の際は、お問合わせ下さい。

