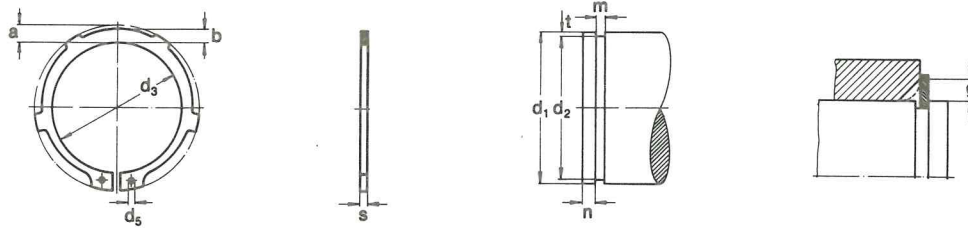


AK型

ungespannt · libre · not stressed



表示例：AK 30 (d₁=30mmの軸用ゼーガーKリング)

呼び径 d ₁	リング								溝				技術データ											呼び径 d ₁
	s	公差		d ₃	a	b	d ₅	重量	d ₂ *	公差	m*	t	n	F _N	F _R	g	F _{Rg}	A _N	K	Anzahl der** Lappen	n _{abl.}	フライヤー 型式		
			公差	公差	max.	≈	min.	kg/1000			min.			kN	kN		kN	mm ²	kN·mm		U/Min.			
16	1,00	-0,06	14,7	+0,10 -0,36	3,5	2,3	1,7	0,82	15,2	-0,11	1,10	0,40	1,2	3,26	7,4	1,0	2,4	19,6	21,0	6	45400	ZGA-1	16	
17	1,00	-0,06	15,7		3,6	2,4	1,7	0,93	16,2	-0,11	1,10	0,40	1,2	3,46	8,0	1,0	2,4	20,8	21,6	6	40900	ZGA-1	17	
18	1,20	-0,06	16,5	+0,13 -0,42	3,7	2,5	2,0	1,24	17,0	-0,11	1,30	0,50	1,5	4,58	17,0	1,5	3,7	27,5	37,1	6	37800	ZGA-2	18	
19	1,20	-0,06	17,5		3,7	2,6	2,0	1,35	18,0	-0,11	1,30	0,50	1,5	4,85	17,0	1,5	3,8	29,0	36,4	6	33400	ZGA-2	19	
20	1,20	-0,06	18,5	3,8	2,6	2,0	1,45	19,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	5,06	17,1	1,5	3,8	30,6	36,3	6	30400	ZGA-2	20		
22	1,20	-0,06	20,5	+0,21 -0,42	4,0	2,8	2,0	1,77	21,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	5,65	16,9	1,5	3,8	33,8	35,4	6	25700	ZGA-2	22	
23	1,20	-0,06	21,5		4,1	2,9	2,0	1,84	22,0	-0,15	1,30	0,50	1,5	5,90	16,6	1,5	3,8	35,4	34,7	6	23800	ZGA-2	23	
24	1,20	-0,06	22,2	+0,21 -0,42	4,2	3,0	2,0	1,98	22,9	-0,21	1,30	0,55	1,6	6,75	16,1	1,5	3,6	40,5	33,4	6	26100	ZGA-2	24	
25	1,20	-0,06	23,2		4,3	3,0	2,0	2,12	23,9	-0,21	1,30	0,55	1,6	7,05	16,2	1,5	3,7	42,3	33,4	6	24200	ZGA-2	25	
26	1,20	-0,06	24,2	4,4	3,1	2,0	2,18	24,9	-0,21	1,30	0,55	1,6	7,34	16,1	1,5	3,7	44,0	32,9	6	22400	ZGA-2	26		
28	1,50	-0,06	25,9	+0,21 -0,42	4,5	3,3	2,0	3,15	26,6	-0,21	1,60	0,70	2,1	10,0	32,1	1,5	7,5	60,0	65,0	6	20200	ZGA-2	28	
29	1,50	-0,06	26,9		4,7	3,4	2,0	3,35	27,6	-0,21	1,60	0,70	2,1	10,3	31,8	1,5	7,4	62,2	64,0	6	19000	ZGA-2	29	
30	1,50	-0,06	27,9	+0,25 -0,50	4,7	3,4	2,0	3,65	28,6	-0,21	1,60	0,70	2,1	10,7	32,1	1,5	7,6	64,4	64,2	6	17900	ZGA-2	30	
32	1,50	-0,06	29,6		5,0	3,6	2,5	4,00	30,3	-0,25	1,60	0,85	2,5	13,8	31,2	2,0	5,5	83,1	61,8	6	15500	ZGA-2	32	
34	1,50	-0,06	31,5	5,1	3,8	2,5	4,15	32,3	-0,25	1,60	0,85	2,5	14,7	31,3	2,0	5,6	86,3	61,3	6	15500	ZGA-2	34		
35	1,50	-0,06	32,2	+0,25 -0,50	5,2	3,8	2,5	4,38	33,0	-0,25	1,60	1,00	3,0	17,8	30,8	2,0	5,5	106,0	60,1	6	14800	ZGA-2	35	
37	1,75	-0,06	34,2		5,4	4,0	2,5	6,30	35,0	-0,25	1,85	1,00	3,0	18,8	50,0	2,0	9,1	113,0	96,4	6	13400	ZGA-2	37	
38	1,75	-0,06	35,2	+0,39 -0,90	5,5	4,1	2,5	6,50	36,0	-0,25	1,85	1,00	3,0	19,3	49,5	2,0	9,1	116,0	95,0	6	12900	ZGA-2	38	
40	1,75	-0,06	36,5		7,2	4,2	2,5	7,00	37,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	25,3	51,0	2,0	9,5	152,0	96,9	6	13500	ZGA-3	40	
42	1,75	-0,06	38,5	7,2	4,5	2,5	7,50	39,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	26,7	50,0	2,0	9,4	160,0	93,7	6	12600	ZGA-3	42		
45	1,75	-0,06	41,5	+0,39 -0,90	7,2	4,6	2,5	8,50	42,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	28,6	49,0	2,0	9,3	172,0	91,0	6	11000	ZGA-3	45	
47	1,75	-0,06	43,5		7,2	4,8	2,5	8,70	44,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	30,0	49,5	2,0	9,5	180,0	90,7	6	10000	ZGA-3	47	
48	1,75	-0,06	44,5	+0,39 -0,90	7,2	4,9	2,5	8,90	45,5	-0,25	1,85	1,25	3,8	30,7	49,4	2,0	9,5	184,0	90,0	6	9050	ZGA-3	48	
50	2,00	-0,07	45,8		8,2	5,0	2,5	11,55	47,0	-0,25	2,15	1,50	4,5	38,0	73,3	2,0	14,4	228,0	133,0	6	10000	ZGA-3	50	
55	2,00	-0,07	50,8	8,2	5,4	2,5	12,99	52,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	42,0	71,4	2,5	11,4	252,0	130,0	6	8460	ZGA-3	55		
57	2,00	-0,07	52,8	+0,46 -1,10	8,2	5,6	2,5	14,00	54,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	43,7	70,9	2,5	11,4	262,0	128,0	6	8000	ZGA-3	57	
58	2,00	-0,07	53,8		8,2	5,7	2,5	14,30	55,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	44,3	71,1	2,5	11,5	266,0	129,0	6	7750	ZGA-3	58	
60	2,00	-0,07	55,8	+0,46 -1,10	8,2	5,8	2,5	14,80	57,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	46,0	69,3	2,5	11,3	276,0	126,0	8	7200	ZGA-3	60	
62	2,00	-0,07	57,8		8,2	5,9	2,5	15,90	59,0	-0,30	2,15	1,50	4,5	47,5	69,3	2,5	11,4	285,0	126,0	8	6800	ZGA-3	62	
65	2,50	-0,07	60,8	10,2	6,2	3,0	21,70	62,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	49,8	135,0	2,5	22,7	299,0	245,0	8	6300	ZGA-3	65		
67	2,50	-0,07	62,5	+0,46 -1,10	10,2	6,4	3,0	22,80	64,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	51,3	136,0	2,5	23,0	308,0	245,0	8	6800	ZGA-3	67	
68	2,50	-0,07	63,5		10,2	6,5	3,0	23,50	65,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	52,2	135,0	2,5	23,0	313,0	244,0	8	6600	ZGA-3	68	
70	2,50	-0,07	65,5	+0,46 -1,10	10,2	6,6	3,0	25,10	67,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	53,8	134,0	2,5	23,0	323,0	241,0	8	6200	ZGA-3	70	
75	2,50	-0,07	70,5		10,2	7,0	3,0	28,20	72,0	-0,30	2,65	1,50	4,5	57,6	130,0	2,5	22,8	346,0	234,0	8	5500	ZGA-3	75	
80	2,50	-0,07	74,5	10,2	7,4	3,0	30,75	76,5	-0,30	2,65	1,75	5,3	71,6	128,0	3,0	19,5	430,0	236,0	8	5800	ZGA-3	80		
85	3,00	-0,08	79,5	+0,54 -1,30	10,2	7,8	3,5	39,50	81,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	76,2	215,0	3,0	33,4	457,0	405,0	8	5200	ZGA-4	85	
90	3,00	-0,08	84,5		10,2	8,2	3,5	47,70	86,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	80,8	217,0	3,0	34,4	485,0	401,0	8	4750	ZGA-4	90	
95	3,00	-0,08	89,5	+0,54 -1,30	10,2	8,6	3,5	53,00	91,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	85,5	212,0	3,5	29,3	513,0	400,0	8	4250	ZGA-4	95	
100	3,00	-0,08	94,5		10,2	9,0	3,5	56,80	96,5	-0,35	3,15	1,75	5,3	90,0	206,0	3,5	29,0	540,0	397,0	8	4000	ZGA-4	100	
110	4,00	-0,10	103,0	12,2	9,6	3,5	84,60	106,0	-0,54	4,15	2,00	6,0	113,0	457,0	3,5	66,9	678,0	914,0	8	4150	ZGA-4	110		
120	4,00	-0,10	113,0	+0,54 -1,30	14,2	10,1	4,0	89,70	116,0	-0,54	4,15	2,00	6,00	123,0	424,0	3,5	64,5	741,0	882,0	8	3500	ZGA-4	120	
130	4,00	-0,10	123,0		14,2	10,7	4,0	105,00	126,0	-0,63	4,15	2,00	6,00	134,0	395,0	4,0	55,2	804,0	852,0	8	3050	ZGA-5	130	
140	4,00	-0,10	133,0	14,2	11,2	4,0	115,00	136,0	-0,63	4,15	2,00	6,00	144,0	376,0	4,0	54,4	867,0	840,0	8	2640	ZGA-5	140		

板厚 S d₃及びd₂はデータ表10の軸用ゼーガ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。

