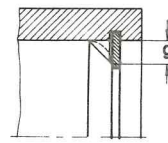
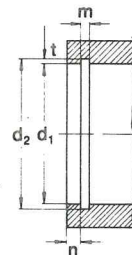
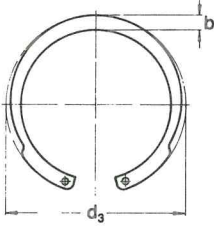
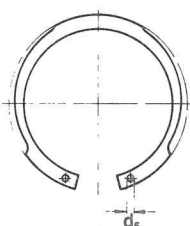


ungespannt · libre · not stressed



Nach Wahl des Herstellers  
Suivant les disponibilités du fabricant  
According to manufacturer's choice

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

呼び径 d <sub>1</sub>	リ ン グ						溝				技 術 デ ー タ ー								呼び径 d <sub>1</sub>		
	s	公差	d <sub>3</sub>	公差	b	公差	d <sub>5</sub> min.	重量 kg/1000	d <sub>2</sub> <sup>*</sup>	公差	m <sup>*</sup> min.	t	n	F <sub>N</sub> kN	F <sub>R</sub> kN	g	F <sub>RG</sub> kN	A <sub>N</sub> mm <sup>2</sup>		K kN·mm	フライヤー 型式
10	0,60	-0,05	10,9		1,5	±0,1	0,9	0,15	10,5	+0,11	0,70	0,25	0,7	0,52	1,7	0,5	1,0	3,1	5,7	ZGJ-0	10
12	0,60	-0,05	13,1		1,8	±0,1	1,0	0,25	12,6	+0,11	0,70	0,30	0,9	0,75	1,8	0,8	1,0	4,5	5,5	ZGJ-0	12
15	0,80	-0,05	16,1		2,0	±0,1	1,0	0,41	15,7	+0,11	0,90	0,35	1,0	1,33	3,3	1,0	1,9	8,0	11,0	ZGJ-0	15
16	1,00	-0,06	17,3		2,1	±0,1	1,3	0,53	16,8	+0,11	1,10	0,40	1,2	1,67	5,2	1,0	3,1	10,0	22,7	ZGJ-1	16
17	1,00	-0,06	18,3	+0,42	2,1	±0,1	1,3	0,58	17,8	+0,11	1,10	0,40	1,2	1,70	5,8	1,0	3,0	11,0	21,2	ZGJ-1	17
18	1,00	-0,06	19,5	-0,13	2,2	±0,1	1,3	0,62	19,0	+0,15	1,10	0,50	1,5	1,78	6,3	1,0	3,0	14	20,4	ZGJ-1	18
19	1,00	-0,06	20,5		2,2	±0,1	1,3	0,66	20,0	+0,15	1,10	0,50	1,5	2,50	6,6	1,0	2,8	15	19,2	ZGJ-1	19
20	1,00	-0,06	21,5		2,3	±0,1	1,3	0,80	21,0	+0,15	1,10	0,50	1,5	2,66	7,0	1,0	2,9	16	19,0	ZGJ-1	20
21	1,00	-0,06	22,5		2,4	±0,1	1,3	0,81	22,0	+0,15	1,10	0,50	1,5	2,73	7,4	1,0	2,8	17	18,5	ZGJ-1	21
22	1,00	-0,06	23,5		2,4	±0,1	1,3	0,83	23,0	+0,15	1,10	0,50	1,5	2,80	7,5	1,0	2,8	17	17,8	ZGJ-1	22
24	1,20	-0,06	25,9	+0,42	2,8	±0,1	1,5	1,30	25,2	+0,21	1,30	0,60	1,8	3,68	14,5	1,0	4,8	22	29,9	ZGJ-1	24
25	1,20	-0,06	26,9	-0,21	2,8	±0,1	1,5	1,40	26,2	+0,21	1,30	0,60	1,8	4,00	14,8	1,0	5,0	24	30,6	ZGJ-1	25
26	1,20	-0,06	27,9		3,0	±0,1	1,5	1,50	27,2	+0,21	1,30	0,60	1,8	4,17	15,3	1,0	5,2	25	31,4	ZGJ-1	26
27	1,20	-0,06	29,1		3,0	±0,1	1,5	1,53	28,4	+0,21	1,30	0,70	2,1	5,00	15,0	1,0	5,1	30	29,9	ZGJ-1	27
28	1,20	-0,06	30,1		3,1	±0,1	1,5	1,80	29,4	+0,21	1,30	0,70	2,1	5,10	15,3	1,0	5,2	31	30,4	ZGJ-1	28
30	1,20	-0,06	32,1	+0,50	3,2	±0,1	1,5	2,03	31,4	+0,25	1,30	0,70	2,1	5,50	14,9	1,0	5,1	33	29,0	ZGJ-1	30
32	1,20	-0,06	34,4	-0,25	3,3	±0,1	1,5	2,05	33,7	+0,25	1,30	0,85	2,5	7,00	14,1	1,0	4,9	42	27,4	ZGJ-1	32
33	1,20	-0,06	35,5		3,3	±0,1	1,5	2,35	34,7	+0,25	1,30	0,85	2,5	7,30	13,8	1,0	4,8	44	26,6	ZGJ-1	33
35	1,50	-0,06	37,8		3,4	±0,1	1,7	3,20	37,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	9,20	26,4	1,5	6,3	55	49,6	ZGJ-1	35
36	1,50	-0,06	38,8		3,6	±0,1	1,7	3,23	38,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	9,70	27,5	1,5	6,6	58	51,5	ZGJ-1	36
38	1,50	-0,06	40,8	+0,90	3,8	±0,1	1,7	3,68	40,0	+0,25	1,60	1,00	3,0	10,2	28,0	1,5	6,7	61	51,2	ZGJ-1	38
40	1,75	-0,06	43,5	-0,39	4,2	±0,2	2,0	4,75	42,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	13,5	45,5	2,0	8,4	81	82,5	ZGJ-2	40
42	1,75	-0,06	45,5		4,2	±0,2	2,0	5,20	44,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	14,1	45,5	2,0	8,5	85	82,5	ZGJ-2	42
45	1,75	-0,06	48,5		4,2	±0,2	2,0	6,00	47,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	15,0	44,0	2,0	8,4	90	79,5	ZGJ-2	45
47	1,75	-0,06	50,5		4,7	±0,2	2,0	6,50	49,5	+0,25	1,85	1,25	3,8	15,8	45,0	2,0	8,7	95	81,3	ZGJ-2	47
48	1,75	-0,06	51,5	+1,10	4,7	±0,2	2,0	7,00	50,5	+0,30	1,85	1,25	3,8	16,0	48,0	2,0	9,1	96	85,8	ZGJ-2	48
50	2,00	-0,07	54,2	-0,46	5,2	±0,2	2,5	8,50	53,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	20,0	69,0	2,0	13,4	120	124,0	ZGJ-3	50
52	2,00	-0,07	56,2		5,2	±0,2	2,5	9,00	55,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	20,8	66,5	2,0	13,3	125	121,0	ZGJ-3	52
55	2,00	-0,07	59,2		5,2	±0,2	2,5	10,00	58,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	22,2	66,0	2,0	13,3	133	118,0	ZGJ-3	55
57	2,00	-0,07	61,2	+1,30	5,2	±0,2	2,5	10,25	60,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	23,0	65,0	2,0	13,1	138	115,0	ZGJ-3	57
58	2,00	-0,07	62,2	-0,54	5,2	±0,2	2,5	10,50	61,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	23,3	64,0	2,0	12,9	140	113,0	ZGJ-3	58
60	2,00	-0,07	64,2		5,2	±0,2	2,5	11,25	63,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	24,2	62,0	2,0	12,7	145	111,0	ZGJ-3	60
62	2,00	-0,07	66,2		5,2	±0,2	2,5	11,75	65,0	+0,30	2,15	1,50	4,5	25,0	60,0	2,0	12,3	150	107,0	ZGJ-3	62
65	2,50	-0,07	69,2		5,7	±0,2	2,5	16,25	68,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	25,8	122,0	2,5	20,6	155	218,0	ZGJ-3	65
67	2,50	-0,07	71,5		5,7	±0,3	2,5	17,30	70,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	26,8	122,0	2,5	20,8	161	218,0	ZGJ-3	67
68	2,50	-0,07	72,5	+1,30	5,7	±0,3	2,5	17,75	71,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	27,2	123,0	2,5	21,0	163	220,0	ZGJ-3	68
72	2,50	-0,07	76,5	-0,54	6,0	±0,3	2,5	19,60	75,0	+0,30	2,65	1,50	4,5	28,8	119,0	2,5	20,8	173	214,0	ZGJ-3	72
80	2,50	-0,07	85,5		6,0	±0,3	2,5	22,90	83,5	+0,35	2,65	1,75	5,3	37,4	110,0	2,5	19,6	224	196,0	ZGJ-3	80
85	3,00	-0,08	90,5		6,6	±0,3	3,0	30,00	89,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	39,7	176,0	3,0	27,2	238	318,0	ZGJ-3	85
90	3,00	-0,08	95,5		6,6	±0,3	3,0	33,00	93,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	42,0	169,0	3,0	26,6	252	309,0	ZGJ-3	90
95	3,00	-0,08	100,5		7,4	±0,3	3,0	37,50	98,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	43,5	168,0	3,0	27,0	261	315,0	ZGJ-3	95
100	3,00	-0,08	105,5		7,4	±0,3	3,0	41,90	103,5	+0,35	3,15	1,75	5,3	46,7	165,0	3,0	26,8	280	312,0	ZGJ-3	100

・印の製品をご検討の際は、お問合わせ下さい。

