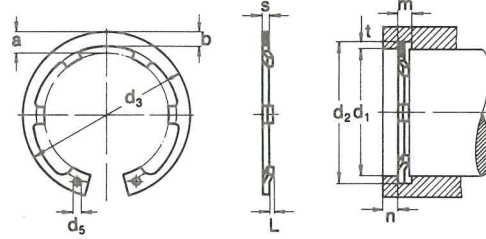


ungespannt · libre · not stressed



表示例：JL 30 (d₁=30mmの穴用L型リング)

呼び径	リング						溝			技術データ									呼び径	
	d ₁	s	d ₃	公差	a max.	b ≈	d ₅ min.	d ₂	公差	m ⁺ min.	n	F _N (kN)	F _R (kN)	g	F _{Rg} (kN)	F _{Lmax.} (kN)	L min.	u		C (kN/mm)
• 16	0,60	17,3	+0,42	3,4	2,1	1,7	16,8	+0,11	0,70	1,2	3,40	1,75	1,0	0,56	0,05	0,25	0,05	0,47	16	
• 17	0,60	18,3		3,7	2,2	1,7	17,8	+0,11	0,70	1,2	3,60	1,71	1,0	0,54	0,06	0,25	0,05	0,38	17	
• 18	0,80	19,5		4,1	2,3	1,7	19,0	+0,15	0,90	1,5	4,80	4,20	1,0	1,33	0,14	0,25	0,05	0,72	18	
• 19	0,80	20,5		3,8	2,3	2,0	20,0	+0,15	0,90	1,5	5,10	4,06	1,0	1,29	0,17	0,25	0,05	0,86	19	
• 20	1,00	21,5		-0,13	3,9	2,4	2,0	21,0	+0,15	1,10	1,5	5,40	7,80	1,0	2,50	0,31	0,25	0,05	1,55	20
• 21	1,00	22,5	+0,42	4,0	2,4	2,0	22,0	+0,15	1,10	1,5	5,70	8,10	1,0	2,60	0,30	0,25	0,05	1,50	21	
• 22	1,00	23,5		4,0	2,6	2,0	23,0	+0,15	1,10	1,5	5,90	8,35	1,0	2,70	0,46	0,35	0,05	1,52	22	
• 23	1,20	24,6		4,1	2,6	2,0	24,1	+0,15	1,30	1,6	6,80	13,80	1,0	4,50	0,60	0,35	0,10	2,42	23	
• 24	1,20	25,9		4,2	2,6	2,0	25,2	+0,21	1,30	1,8	7,70	13,90	1,0	4,60	0,57	0,35	0,10	2,26	24	
• 25	1,20	26,9		-0,21	4,4	2,8	2,0	26,2	+0,21	1,30	1,8	8,00	14,60	1,0	4,70	0,53	0,35	0,10	2,12	25
• 26	1,20	28,5	+0,50	4,4	2,8	2,0	27,2	+0,21	1,30	1,8	8,40	13,80	1,0	4,60	0,51	0,35	0,10	2,04	26	
• 27	1,20	29,1		4,5	2,9	2,0	28,4	+0,21	1,30	2,1	10,10	13,30	1,0	4,50	0,48	0,35	0,10	1,94	27	
• 28	1,20	30,1		-0,25	4,9	3,0	2,0	29,4	+0,21	1,30	2,1	10,50	13,30	1,0	4,50	0,40	0,35	0,10	1,57	28
• 30	1,20	32,1		4,9	3,2	2,0	31,4	+0,25	1,30	2,1	11,30	13,70	1,0	4,60	0,40	0,35	0,10	1,58	30	
• 31	1,20	33,4		5,0	3,2	2,5	32,4	+0,25	1,30	2,5	14,10	13,80	1,0	4,60	0,41	0,35	0,10	1,63	31	
• 32	1,20	34,4	-0,39	5,1	3,3	2,5	33,7	+0,25	1,30	2,5	14,60	13,80	1,0	4,60	0,39	0,35	0,10	1,55	32	
• 33	1,20	35,5		5,1	3,3	2,5	34,7	+0,25	1,30	2,5	15,00	14,30	1,0	4,90	0,41	0,35	0,10	1,65	33	
• 34	1,50	36,5		5,3	3,4	2,5	35,7	+0,25	1,60	2,5	15,40	26,20	1,5	6,30	0,93	0,45	0,10	2,65	34	
• 35	1,50	37,8		5,5	3,6	2,5	37,0	+0,25	1,60	3,0	18,80	26,90	1,5	6,40	0,91	0,45	0,10	2,61	35	
• 36	1,50	38,8		5,6	3,6	2,5	38,0	+0,25	1,60	3,0	19,40	26,40	1,5	6,40	0,87	0,45	0,10	2,48	36	
• 38	1,50	40,8	+0,90	6,1	3,8	2,5	40,0	+0,25	1,60	3,0	22,50	28,20	1,5	6,70	0,73	0,45	0,10	2,07	38	
• 40	1,75	43,5		7,2	4,0	2,5	42,5	+0,25	1,85	3,8	27,00	44,60	2,0	8,30	1,09	0,55	0,10	2,42	40	
• 42	1,75	45,5		7,2	4,1	2,5	44,5	+0,25	1,85	3,8	28,40	44,70	2,0	8,40	1,10	0,55	0,10	2,44	42	
• 44	1,75	47,5		-0,39	7,2	4,2	2,5	46,5	+0,25	1,85	3,8	29,50	43,30	2,0	8,30	1,07	0,55	0,10	2,38	44
• 45	1,75	48,5		7,2	4,3	2,5	47,5	+0,25	1,85	3,8	30,20	43,10	2,0	8,20	1,06	0,55	0,10	2,36	45	
• 47	1,75	50,5	-0,46	7,2	4,5	2,5	49,5	+0,25	1,85	3,8	31,40	43,50	2,0	8,30	1,07	0,55	0,10	2,39	47	
• 48	1,75	51,5		7,2	4,5	2,5	50,5	+0,30	1,85	3,8	32,00	43,20	2,0	8,40	1,07	0,55	0,10	2,38	48	
• 50	2,00	54,2		8,2	4,7	2,5	53,0	+0,30	2,15	4,5	40,50	60,80	2,0	12,10	1,45	0,65	0,10	2,64	50	
• 52	2,00	56,2		8,2	4,7	2,5	55,0	+0,30	2,15	4,5	42,00	60,20	2,0	12,00	1,36	0,65	0,10	2,57	52	
• 55	2,00	59,2		8,2	5,1	2,5	58,0	+0,30	2,15	4,5	44,40	60,30	2,0	12,50	1,45	0,65	0,10	2,64	55	
• 57	2,00	61,2	+1,10	8,2	5,2	2,5	60,0	+0,30	2,15	4,5	46,00	60,80	2,0	12,70	1,47	0,65	0,10	2,67	57	
• 58	2,00	62,2		8,2	5,3	2,5	61,0	+0,30	2,15	4,5	46,70	60,80	2,0	12,70	1,46	0,65	0,10	2,66	58	
• 60	2,00	64,2		-0,46	8,2	5,5	2,5	63,0	+0,30	2,15	4,5	48,30	61,00	2,0	13,00	1,47	0,65	0,10	2,68	60
• 62	2,00	66,2		8,2	5,6	2,5	65,0	+0,30	2,15	4,5	49,80	60,90	2,0	13,00	1,47	0,65	0,10	2,67	62	
• 65	2,50	69,2		10,2	5,8	3,0	68,0	+0,30	2,65	4,5	51,80	121,00	2,5	20,80	2,72	0,90	0,15	3,62	65	
• 67	2,50	71,5	-0,54	10,2	6,0	3,0	70,0	+0,30	2,65	4,5	53,80	121,00	2,5	21,10	2,32	0,90	0,15	3,08	67	
• 68	2,50	72,5		10,2	6,1	3,0	71,0	+0,30	2,65	4,5	54,50	121,50	2,5	21,20	2,32	0,90	0,15	3,08	68	
• 70	2,50	74,5		10,2	6,2	3,0	73,0	+0,30	2,65	4,5	56,20	119,00	2,5	21,00	2,27	0,90	0,15	3,02	70	
• 72	2,50	76,5		10,2	6,4	3,0	75,0	+0,30	2,65	4,5	58,00	119,20	2,5	21,00	2,27	0,90	0,15	3,01	72	
• 75	2,50	79,5		10,2	6,6	3,0	78,0	+0,30	2,65	4,5	60,00	118,00	2,5	21,00	2,25	0,90	0,15	2,99	75	
• 80	2,50	85,5	+1,30	10,2	7,0	3,0	83,5	+0,35	2,65	5,3	74,60	120,90	2,5	21,80	2,44	0,90	0,15	3,24	80	
• 85	3,00	90,5		-0,54	12,2	7,4	3,5	88,5	+0,35	3,15	5,3	79,50	201,40	3,0	31,20	2,60	0,90	0,15	3,46	85
• 90	3,00	95,5		12,2	7,7	3,5	93,5	+0,35	3,15	5,3	84,00	199,00	3,0	31,40	2,60	0,90	0,15	3,47	90	
• 95	3,00	100,5		12,2	8,1	3,5	98,5	+0,35	3,15	5,3	88,80	195,00	3,0	31,40	2,61	0,90	0,15	3,48	95	
• 100	3,00	105,5		12,2	8,5	3,5	103,5	+0,35	3,15	5,3	93,10	188,00	3,0	30,80	2,57	0,90	0,15	3,42	100	

硬度 : d₁=10~48mm HRC 47~54

d₁=50~100mm HRC 44~51

その他詳細はデータ表17の同寸法のKリング参照

• 印の製品をご検討の際は、お問合わせ下さい。

