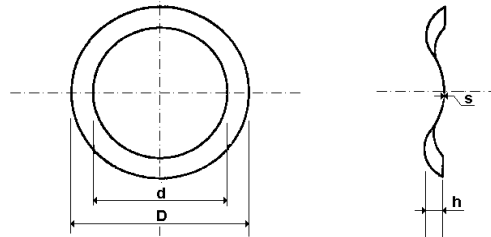


COMPRESSION RINGS

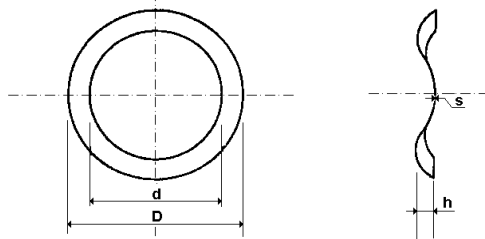
Anelli di compensazione per cuscinetti - Compression and thrust rings for bearings -
Kugellagerausgleichscheiben - Anneaux élastiques pour roulements à billes



LMKAS	External diameter of the bearing	D *	d *	s	h	Number of waves	Constant load [kg/mm]	Maximum load
LK10	10	9,8	6,2	0,2	1,2	3	10	13
LK13	13	12	7,2	0,2	1,4	3	13	20
LK16	16	15,8	10,5	0,3	1,5	3	23	30
LK16I	16	15,8	10,5	0,15	1,4	3	3	4,5
LK16A	16	15,8	10,5	0,2	1,35	3	13	17
LK18	18	17	12	0,3	1,5	3	12	18
LK19	19	18,8	11,4	0,3	1,6	3	10	20
LK19A	19	18,8	13,2	0,2	1,6	3	6,5	12
LK19B	19	18	12,8	0,2	2,1	3	7	27
LK22	22	21,8	14	0,3	1,6	3	8	18
LK22A	22	21,8	15,8	0,2	1,6	3	4,5	12
LK22AS	22	21,8	15,8	0,2	2,1	3	3	40
LK22H	22	21,8	15,8	0,25	3,5	3	3	15
LK22R	22	21,8	15,8	0,3	1,6	3	9	16
LK22S	22	21,8	15,8	0,3	2,35	3	4	40
LK24	24	23,8	17,5	0,3	1,7	3	10	18,5
LK24A	24	23,8	17,5	0,2	1,7	3	3,5	20
LK24B	24	23,8	17,5	0,6	1,7	3		
LK26	26	25,8	19,3	0,3	1,7	3	8	15
LK26A	26	25,8	19,3	0,5	1,7	3	30	50
LK28	28	27,8	21	0,3	1,7	3	5	12
LK28A	28	27,8	21	0,5	1,7	3	30	43
LK28AN	28	27,8	21	0,5	2,6	3	20	70
LK28AS	28	27,7	21,4	0,3	2,85	3	7	40
LK28B	28	27,8	21	0,4	1,7	3	9	20
LK28FG	28	27,8	20	0,3	3,5	3	5	23
LK28V	28	28,3	17,6	0,3	2	3	18	40
LK30	30	29,7	22,5	0,3	1,8	3	5,5	13
LK30A	30	29,7	22,5	0,2	1,7	3	1,7	4
LK30B	30	29,7	22,5	0,5	2	3	20	45
LK30C	30	29,7	22,5	0,4	1,6	3	19,5	26,5
LK30D	30	29,7	22,5	0,3	2	3	6	28
LK30M	30	30,5	23,5	0,25	4	3	2	16
LK32	32	31	26,5	0,4	2	3	5	21
LK32A	32	31,7	26,5	0,4	2	3	4,5	17
LK32B	32	31,7	24,5	0,35	2,2	3	5,5	26
LK32E	32	31,7	26,5	0,5	2,4	3	10	39

COMPRESSION RINGS

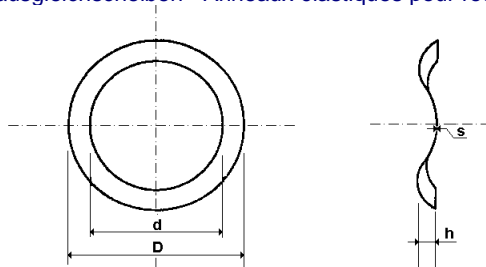
Anelli di compensazione per cuscinetti - Compression and thrust rings for bearings -
Kugellagerausgleichscheiben - Anneaux élastiques pour roulements à billes



LMKAS	External diameter of the bearing	D *	d *	s	h	Number of waves	Constant load [kg/mm]	Maximum load
LK32FG	32	31,8	23	0,3	4	3	5,5	22
LK32S	32	31	26,5	0,4	2,7	3		
LK32T	32	31	26,5	0,3	2,7	3	2,5	15
LK35A	35	34,9	25,3	0,5	2,5	4	35	75
LK35B	35	34,5	28	0,5	3	3	8	48
LK35C	35	34,4	24,9	0,3	2	4	17	35
LK35D	35	34,5	28	0,2	3	3	1	8
LK35E	35	34,5	28	0,4	3	3	6	48
LK35FG	35	34,5	28	0,4	4,25	3	3,2	30
LK35K	35	34,5	28	0,6	3	3	14	160
LK35S	35	34,5	28	0,4	3	3	6	44
LK35W	35	34,5	28	0,4	3	3	5	22
LK37	37	36,4	30	0,5	2,5	4	15	55
LK37A	37	36,4	30	0,3	2,5	4	5,5	20
LK37D	37	36,8	30,8	0,4	3	3	4	22
LK37I	37	36,5	30,2	0,5	3,2	3	6,5	44
LK40	40	39,1	33	0,5	3	4	16	65
LK40A	40	39,1	33	0,5	4	4	19	68
LK40B	40	39,8	33,3	0,3	3	4	4,5	31
LK40D	40	39,1	33	0,4	2,7	4	11	37
LK40E	40	39,1	33	0,5	3	3		
LK40FG	40	39,8	30	0,4	5,5	3	5	36
LK40S	40	38,4	32,4	0,5	3,8	4	20	88
LK40W	40	39,1	33	0,5	3	4	20	45
LK42	42	40	30	0,5	3	4	21	105
LK42A	42	40	33,1	0,5	3	4	15	70
LK42C	42	40	30	0,3	3	4	14	90
LK42D	42	41	34,5	0,35	3	4	6	30
LK47A	47	45	37	0,5	3	4	15	59
LK47B	47	46,5	40	0,5	3	4	12	55
LK47C	47	46,9	37	0,5	2	4	20	42
LK47E	47	46,5	40	0,4	3	4	7	34
LK47F	47	45	37	0,5	3	5	35	145
LK47S	47	46,5	40	0,6	3	4	12	65
LK48	48	49,1	42,4	0,5	3,5	4	11	44
LK52A	52	51	42	0,5	3,5	5	28	140
LK52B	52	51,8	41	0,5	2	4	13	36
LK52D	52	51	42	0,4	3,5	4	13,5	46

COMPRESSION RINGS

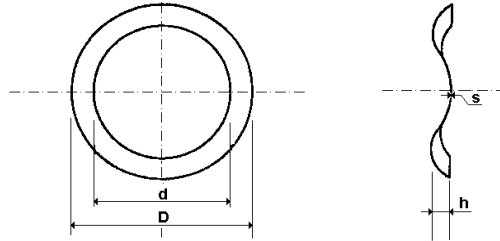
Anelli di compensazione per cuscinetti - Compression and thrust rings for bearings -
Kugellagerausgleichscheiben - Anneaux élastiques pour roulements à billes



LMKAS	External diameter of the bearing	D *	d *	s	h	Number of waves	Constant load [kg/mm]	Maximum load
LK52E	52	51,8	41	0,5	3,5	5	33	235
LK52F	52	51,8	41	0,4	2	4	8,5	21
LK52G	52	51,8	41	0,4	4	4	10	56
LK52H	52	51	44	0,4	3,5	4	5,5	44
LK55	55	54,8	46,9	0,5	2	4	5	33
LK55A	55	54,8	46,9	0,5	3,5	4	9	48
LK55E	55	54,8	46,9	0,5	3,5	4		
LK55ES	55	54,8	46,9	0,5	3,5	4	13	44
LK58	58	57	48	0,5	3,5	4	10	45
LK58A	58	57	48	0,5	3,5	6	35	93
LK62	62	61	51	0,5	3,5	5	32	85
LK62A	62	61	51	0,5	4	4	10	55
LK62B	62	61,9	50	0,5	4	4	14	115
LK62D	62	61	51	0,4	3,5	4	13	35
LK62G	62	61	51	0,6	3,5	5	32	120
LK62S	62	62,9	54,2	0,4	3,7	4	6	39
LK68	68	67,5	55	0,6	4	4	15	70
LK72	72	71	61	0,5	3,5	5	12,5	47
LK72A	72	71	61	0,5	4	4	6	37,5
LK72B	72	71,8	58	0,6	4	4	17	70
LK72D	72	71	61	0,4	3,5	5	8,5	40
LK72G	72	71	61	0,8	4	5	52	175
LK75	75	74,8	66	0,6	4	4	7,5	35
LK80	80	79	71	0,6	3,5	6	27	85
LK80A	80	79	71	1	4	6		
LK80B	80	79,8	64	0,7	4	4	26	88
LK80C	80	79	71	0,5	3,5	5	7	33
LK80F	80	79	71	0,8	4	6	52	180
LK80G	80	79	71	0,5	3,5	6	16	50
LK85	85	84	74	1	4	6	120	260
LK85A	85	84	74	0,6	3,5	6	26,5	85
LK85B	85	84,8	70	0,8	4	6		
LK85C	85	84	74	0,5	3,6	5	7,5	33
LK90A	90	89	79	0,6	3,5	6	25	70
LK90B	90	89,8	72	0,8	4	4	34	105
LK90C	90	89	79	0,5	3,5	6	16	55
LK90G	90	89	79	0,7	3,5	6	39	140

COMPRESSION RINGS

Anelli di compensazione per cuscinetti - Compression and thrust rings for bearings -
Kugellagerausgleichscheiben - Anneaux élastiques pour roulements à billes



LMKAS	External diameter of the bearing	D *	d *	s	h	Number of waves	Constant load [kg/mm]	Maximum load
LK100	100	99,8	82	1	4	6		
LK100A	100	99	89	0,6	3,5	6	20	66
LK100B	100	99,8	82	0,9	4	4	35	110
LK100C	100	99	89	0,5	4	6	10	40
LK100D	100	99	89	0,75	4,2	6	30	115
LK100E	100	99,8	82	1	4	6		
LK100F	100	99	89	0,75	4	6		
LK100G	100	99	89	0,7	4	6	27	92
LK110	110	109	90	1	4	4	22	125
LK110A	110	109	90	1,5	5	6		
LK110B	110	109	99	0,6	4,5	7	23,5	100
LK110C	110	109	99	0,7	4,5	7	33	170
LK110D	110	109	99	0,5	4,5	7	15	65
LK110E	110	109	99	1	5	7		
LK120	120	119	104	0,8	4	6	49	175
LK125	125	124	109	0,8	4	6	45	150
LK130	130	129	110	0,8	4	6	45	150
LK140	140	139	121	0,9	4	6	43	160
LK150	150	149	126	0,9	4	6	50	150
LK160	160	159	137	1	4	6	41	165
LK170	170	169	147	1	4	6	58	175