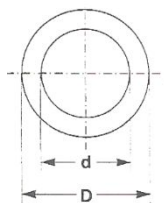
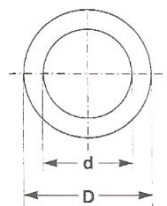


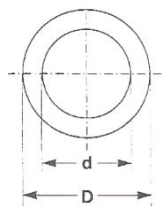
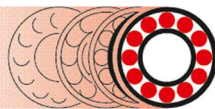
## ANELLI ONDULATI DI COMPENSAZIONE LMKAS



Codice LMKAS	Ø Est. Cusc.	D	d	s	h	onde	Carico C a 50% N (+/- 20%)	Carico P Max N (+/- 20%)
10	10	9,8	6,2	0,2	1,2	3	34	108
13	13	12	7,2	0,2	1,4	3	37	92
16	16	15,8	10,5	0,3	1,5	3	146	445
16A	16	15,8	10,5	0,15	1,35	3	68	210
18	**	17	12,3	0,3	1,5	3	125	414
19	19	18,8	11,4	0,3	1,6	3	273	430
19A	19	18,8	13,2	0,2	1,6	3	57	209
22	22	21,8	14,3	0,3	1,6	3	178	386
22A	22	21,8	15,8	0,2	1,6	3	45	136
24	24	23,8	17,5	0,32	1,7	3	91	332
24A*	24	23,8	17,5	0,2	1,7	3	40	145
24B*	24	23,8	17,5	0,6	1,7	3	402	684
26	26	25,8	19,3	0,3	1,7	3	63	154
26A	26	25,8	19,3	0,5	1,7	3	270	475
28	28	27,8	21	0,3	1,7	3	13	59
28A	28	27,8	21	0,5	1,7	3	170	285
30	30	29,7	22,5	0,3	1,8	3	56	204
30A	30	29,7	22,5	0,2	1,7	3	11	23
30B	30	29,7	22,5	0,5	2	3	244	465
30C*	30	29,7	22,5	0,4	1,6	3	128	325
32	32	31	26,5	0,4	2	3	56	170
32A	32	31,7	26,5	0,4	2,3	3	67	218
32B	32	31,7	24,5	0,35	2,2	3	64	349
32E	32	31,7	26,5	0,5	2,4	3	120	350
35A	35	34,5	24,5	0,5	2,5	4	445	884
35B	35	34,5	28	0,5	3	3	171	485
35C	35	34,9	25	0,3	2	4	172	406
35E	35	34,5	28	0,4	3	3	106	359
37	37	36,4	30	0,5	2,5	4	314	441
37A*	37	36,4	30	0,3	2,5	4	91	138



Codice LMKAS	Ø Est. Cusc.	D	d	s	h	onde	Carico C a 50% N (+/- 20%)	Carico P Max N (+/- 20%)
37D	37	36,4	30	0,4	3	3	57	125
40	40	39,1	33	0,5	3	4	308	490
40B	40	39,8	33,3	0,3	3	4	82	155
40D	40	39,1	33	0,4	2,7	4	177	504
42	40	40	30	0,5	3	4	209	578
42D	42	41	34,5	0,35	3	4	102	197
47A	47	45	37	0,5	3	4	278	584
47B	47	46,5	40	0,5	3	4	217	495
47C*	47	46,9	37	0,5	2	4	217	391
47E	47	46,5	40	0,4	3	4	133	428
47F	47	45	37	0,5	3	5	470	995
52A	52	51	42	0,5	3,5	5	616	955
52B	52	51,8	41	0,5	2	4	108	
52D	52	51	42	0,4	3,5	4	177	404
52E	52	51,8	41	0,5	3,5	5	450	812
52F*	52	51,8	41	0,4	2	4		
52G	52	51,8	41	0,4	4	4	198	434
52H*	52	51	44	0,4	3,5	4	86	279
55A	55	54,6	46,9	0,5	3,5	4	182	281
62	62	61	51	0,5	3,5	5	397	895
62A	62	61	51	0,5	4	4	188	425
62B	62	61,9	50	0,5	4	4	214	535
62D	62	61	51	0,4	3,5	4	125	316
62G	62	61	51	0,6	3,5	5	617	1775
68	68	67,5	55	0,6	4	4		
72	72	71	61	0,5	3,5	5	71	416
72A	72	71	61	0,5	4	4	100	227
72B	72	71,8	58	0,6	4	4	196	461
72D	72	71	61	0,4	3,5	5		
72G	72	71	61	0,8	4	5	733	1219



Codice LMKAS	Ø Est. Cusc.	D	d	s	h	onde	Carico C a 50% N (+/- 20%)	Carico P Max N (+/- 20%)
75	75	74,8	66	0,6	4	4	74	180
80	80	79	71	0,6	3,5	6	307	698
80A	80	79	71	1	4	6	1792	2231
80B	80	79,8	64	0,7	4	4	165	612
80C	80	79	71	0,5	3,5	5	128	222
80F	80	79	71	0,8	4	6		
85*	85	84	74	1	4	6		
85A	85	84	74	0,6	3,5	6	360	694
85B	85	84,8	70	0,8	4	6	1449	2500
85C	85	84	74	0,5	3,6	5		
90A	90	89	79	0,6	3,5	6	80	655
90B	90	89,8	72	0,8	4	4	210	637
90C	90	89	79	0,5	3,5	6	163	408
100*	100	99,8	82	1	4	6		
100A	100	99	89	0,6	3,5	6	151	473
100B	100	99,8	82	0,9	4	4	194	609
100C*	100	99	89	0,5	4	6	180	233
100D*	100	99	89	0,8	4	6		
110	110	109	90	1	4	4	167	721
110A*	110	109	90	1,5	5	6		
110B	110	109	99	0,6	4,5	7	628	879
110C*	110	109	99	0,7	4,5	7	603	1226
110E	110	109	99	1	5	7		
120	120	119	104	0,8	4	6	690	909
125	125	124	109	0,8	4	6	450	1500
130	130	129	110	0,8	4	6	181	747
140	140	139	121	0,9	4	6	217	843
150	150	149	126	0,9	4	6	329	870
160	160	159	137	1	4	6	265	916
170	170	169	147	1	4	6	498	1039

N.B.= 1) Le quote dei diametri riportate in tabella, si riferiscono all' anello quando è pressato a pacco ( appiattito).

2) Gli anelli LMKAS contrassegnati dall'asterisco (\*), essendo di scarso impiego, vengono prodotti solo su richiesta.