



**ANELLI ONDULATI
DI COMPENSAZIONE**

"LMKAS"

Mater.: Acciaio per molle temperato

Denominazione 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	0,20	1,2	3	34	108
13	13	12,0	7,2	0,20	1,4	3	37	92
16	16	15,8	10,5	0,30	1,5	3	146	445
16A	16	15,8	10,5	0,15	1,4	3	68	210
18	**	17,0	12,3	0,30	1,5	3	125	414
19	19	18,8	11,4	0,30	1,6	3	273	430
19A	19	18,8	13,2	0,20	1,6	3	57	209
22	22	21,8	14,3	0,30	1,6	3	178	386
22A	22	21,8	15,8	0,20	1,6	3	45	136
24	24	23,8	17,5	0,32	1,7	3	91	332

Denominazione LMKAS	Ø Est. cusc.	D	d	s	h	onde	Carico C a 50% N (+/- 20%)	Carico P Max N (+/- 20%)
26	26	25,8	19,3	0,30	1,7	3	63	154
26A	26	25,8	19,3	0,50	1,7	3	270	475
28	28	27,8	21,0	0,30	1,7	3	13	59
28A	28	27,8	21,0	0,50	1,7	3	170	285
30	30	29,7	22,5	0,30	1,8	3	56	204
30A	30	29,7	22,5	0,20	1,7	3	11	23
30B	30	29,7	22,5	0,50	2,0	3	244	465
32	32	31,0	26,5	0,40	2,0	3	56	170
32A	32	31,7	26,5	0,40	2,3	3	67	218
32B	32	31,7	24,5	0,35	2,2	3	64	349
32E	32	31,7	26,5	0,50	2,4	3	120	350
35A	35	34,5	24,5	0,50	2,5	4	445	884
35B	35	34,5	28,0	0,50	3,0	3	171	485
35C	35	34,9	25,0	0,30	2,0	4	172	406
35E	35	34,5	28,0	0,40	3,0	3	106	359
37	37	36,4	30,0	0,50	2,5	4	314	441
37D	37	36,4	30,0	0,40	3,0	3	57	125
40	40	39,1	33,0	0,50	3,0	4	308	490
40B	40	39,8	33,3	0,30	3,0	4	82	155
40D	40	39,1	33,0	0,40	2,7	4	177	504

Denominazione LMKAS	Ø Est. cusc.	D	d	s	h	onde	Carico C a 50% N (+/- 20%)	Carico P Max N (+/- 20%)
42	40	40,0	30,0	0,50	3,0	4	209	578
42D	42	41,0	34,5	0,35	3,0	4	102	197
47A	47	45,0	37,0	0,50	3,0	4	278	584
47B	47	46,5	40,0	0,50	3,0	4	217	495
47E	47	46,5	40,0	0,40	3,0	4	133	428
47F	47	45,0	37,0	0,50	3,0	5	470	995
52A	52	51,0	42,0	0,50	3,5	5	616	955
52B	52	51,8	41,0	0,50	2,0	4	108	
52D	52	51,0	42,0	0,40	3,5	4	177	404
52E	52	51,8	41,0	0,50	3,5	5	450	812
52G	52	51,8	41,0	0,40	4,0	4	198	434
55A	55	54,6	46,9	0,50	3,5	4	182	281
62	62	61,0	51,0	0,50	3,5	5	397	895
62A	62	61,0	51,0	0,50	4,0	4	188	425
62B	62	61,9	50,0	0,50	4,0	4	214	535
62D	62	61,0	51,0	0,40	3,5	4	125	316
62G	62	61,0	51,0	0,60	3,5	5	617	1775
68	68	67,5	55,0	0,60	4,0	4	**	**
72	72	71,0	61,0	0,50	3,5	5	71	416
72A	72	71,0	61,0	0,50	4,0	4	100	227
72B	72	71,8	58,0	0,60	4,0	4	196	461
72D	72	71,0	61,0	0,40	3,5	5	**	**
72G	72	71,0	61,0	0,80	4,0	5	733	1219

Denominazione 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	0,60	4,0	4	74	180
80	80	79,0	71,0	0,60	3,5	6	307	698
80A	80	79,0	71,0	1,00	4,0	6	1792	2231
80B	80	79,8	64,0	0,70	4,0	4	165	612
80C	80	79,0	71,0	0,50	3,5	5	128	222
80F	80	79,0	71,0	0,80	4,0	6	**	**
85A	85	84,0	74,0	0,60	3,5	6	360	694
85B	85	84,8	70,0	0,80	4,0	6	1449	2500
85C	85	84,0	74,0	0,50	3,6	5	**	**
90A	90	89,0	79,0	0,60	3,5	6	80	655
90B	90	89,8	72,0	0,80	4,0	4	210	637
90C	90	89,0	79,0	0,50	3,5	6	163	408
100A	100	99,0	89,0	0,60	3,5	6	151	473
100B	100	99,8	82,0	0,90	4,0	4	194	609
110	110	109,0	90,0	1,00	4,0	4	167	721
110B	110	109,0	99,0	0,60	4,5	7	628	879
110E	110	109,0	99,0	1,00	5,0	7	**	**
120	120	119,0	104,0	0,80	4,0	6	690	909
125	125	124,0	109,0	0,80	4,0	6	450	1500
130	130	129,0	110,0	0,80	4,0	6	181	747
140	140	139,0	121,0	0,90	4,0	6	217	843
150	150	149,0	126,0	0,90	4,0	6	329	870
160	160	159,0	137,0	1,00	4,0	6	265	916
170	170	169,0	147,0	1,00	4,0	6	498	1039