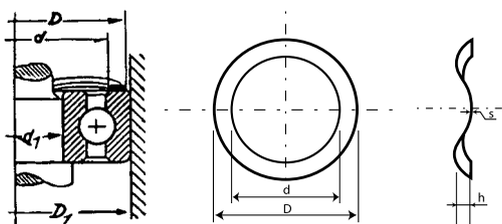


ANELLI ELASTICI DI COMPENSAZIONE

Per cuscinetti a sfere



MISURE CUSCINETTI			MISURE ANELLI			ALT. ONDE	N° ONDE	pz	COD	€/pz
Ø INT.	Ø EST.		Ø EST. D	Ø INT. d	SPESS. s					
9	24	LMKAS 24	23,8	17,5	0,3	1,7	3	50	3314005	0,20
9	26	LMKAS 26	25,8	19,3	0,3	1,7	3	50	3314007	0,21
10	30	LMKAS 30	29,7	22,5	0,3	1,8	3	50	3314009	0,29
12	32	LMKAS 32	31,7	26,5	0,4	2	3	50	3314011	0,31
10	35	LMKAS 35	34	24	0,5	2,5	4	50	3314013	0,33
15	35	LMKAS 35	34	27,5	0,5	3	3	50	3314015	0,33
12	37	LMKAS 37	36,4	30	0,5	2,5	4	50	3314017	0,35
17	40	LMKAS 40	38,3	32	0,5	3	4	50	3314019	0,37
15	42	LMKAS 42	39	29	0,5	3	3	50	3314021	0,39
20 (17)	47	LMKAS 47	44	36,4	0,5	3	5	50	3314023	0,42
20 (17)	47	LMKAS 47	46	39,4	0,5	3	4	30	3314025	0,42
25 (20)	52	LMKAS 52	50	41	0,2	3,5	5	30	3314027	0,47
30 (25)	62	LMKAS 62	60	50,4	0,5	3,5	5	30	3314029	0,51
35 (30)	72	LMKAS 72	70	60	0,5	3,5	5	30	3314031	0,93
40 (35)	80	LMKAS 80	78	69,5	0,6	3,5	6	30	3314033	1,26
45	85	LMKAS 85	82,4	73	0,6	3,5	6	30	3314035	1,33
50 (40)	90	LMKAS 90	87	77	0,6	3,5	6	30	3314037	1,55
60	110	LMKAS 110	106	97	0,6	4,5	7	10	3314041	2,38
65	120	LMKAS 120	115	101	0,6	4,5	7	10	3314043	2,49

TUTTI I CODICI IN QUESTA PAGINA SONO AD ESAURIMENTO

Gli anelli di compensazione sono impiegati nella costruzione di macchine rotanti come motori elettrici e simili, dove ciò che maggiormente si richiede è la riduzione dei rumori causati dagli organi volventi. Le principali fonti di rumore nelle macchine sono causate dall'allentamento delle sfere nelle piste dei cuscinetti: questa tolleranza può essere ripresa a mezzo di questi anelli esercitando una pressione sull'anello

esterno del cuscinetto in modo tale da rendere così possibile una scorrevolezza più silenziosa.

Con l'applicazione degli anelli di compensazione gli alberi-motore possono dilatarsi senza compromettere gli organi volventi ed il loro alloggiamento; inoltre, consentono di riprendere gli eventuali errori di intarsasse che si dovessero riscontrare nella costruzione del motore elettrico.