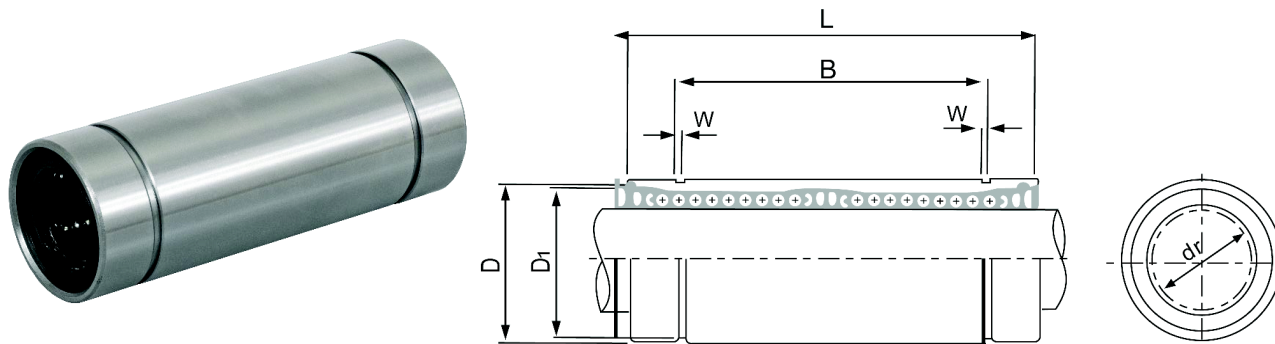




LM-L / LME-L TÍPUS
LM-L / LME-L TYPE



Cikkszám Code	Típus Type	Golyó sorok Ball circuit	dr		D		L		B		D1	W	Excentrikusság Eccentricity (max.) (μm)	Terhelés Load		Tömeg Weight (g)
			(mm)	(μm)	(mm)	(μm)	(mm)	(μm)	(mm)	(μm)				C (N)	C0 (N)	
LME-L európai szabvány																
84.014.003	LME-L 8UU	4	8	+9 / +1	16	0 / -9	46		33		15,2	1,1	15	421	804	40
84.014.005	LME-L 12UU	4	12	+9 / +1	22	0	61	0	45,8	0	21	1,3		813	1570	80
84.014.007	LME-L 16UU	5	16	+11 -1	26	-11	68	-300	49,8	-400	24,9	1,3		921	1780	115
84.014.009	LME-L 20UU	5	20		32		80		61		30,3	1,6	17	1370	2740	180
84.014.011	LME-L 25UU	6	25	+13 -2	40	0 -13	112		82		37,5	1,85		1570	3140	430
84.014.013	LME-L 30UU	6	30		47		123		104,2		44,5	1,85		2500	5490	615
84.014.015	LME-L 40UU	6	40		62	0	151	0	121,2	0	59	2,15	20	3430	8040	1400
84.014.016	LME-L 50UU	6	50	+16 -4	75	0 -15	192	-400	155,2	-500	72	2,65		6080	15900	2320
84.014.017	LME-L 60UU	6	60		90	0 / -20	209		170		86,5	3,15		7550	20000	3900
LM-L ázsiai szabvány																
84.069.002	LM-L 6UU	4	6	0 / -10	12		35		27		11,5	1,1	15	323	530	16
84.069.003	LM-L 8UU	4	8	0 / -10	15	0 / -13	45		35		14,3	1,1		431	784	31
84.069.004	LM-L 10UU	4	10	0 / -10	19		55		44		18	1,3		588	1100	62
84.069.005	LM-L 12UU	4	12	0 / -10	21		57	0	46	0	20	1,3	15	813	1570	80
84.069.023	LM-L 13UU	4	13	0 / -10	23	0 / -16	61	-300	46	-400	22	1,3		813	1570	90
84.069.007	LM-L 16UU	5	16	0 / -10	28		70		53		27	1,6		1230	2350	145
84.069.009	LM-L 20UU	5	20	0 / -12	32		80		61		30,5	1,6	20	1400	2740	180
84.069.011	LM-L 25UU	6	25	0 / -12	40	0 / -19	112		82		38	1,85		1560	3140	440
84.069.013	LM-L 30UU	6	30	0 / -12	45		123		89		43	1,85		2490	5490	480
84.069.014	LM-L 35UU	6	35	0 / -15	52		135	0	99	0	49	2,1	25	2650	6270	795
84.069.015	LM-L 40UU	6	40	0 / -15	60	0 / -22	151	-400	121	-500	57	2,1		3430	8040	1170
84.069.016	LM-L 50UU	6	50	0 / -15	80		192		148		76,5	2,6		6080	15900	3100
84.069.017	LM-L 60UU	6	60	0 / -20	90	0 / -25	209		170		86,5	3,15	7550	20000	3500	