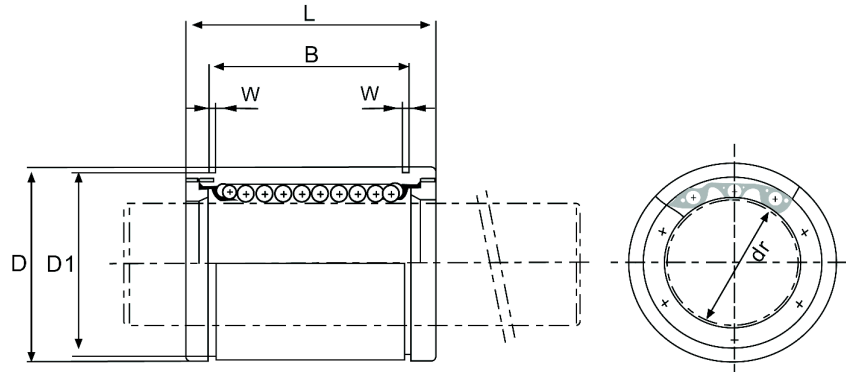


LM / LME TYPE



Type	Ball circuit	dr		D		L		B		D1	W	Eccentricity (max.)	Radial clearance (max.)	Load		Weight
		(mm)	(μ m)	(mm)	(μ m)	(mm)	(μ m)	(mm)	(μ m)					C	C0	
LME																
LME5UU	4	5	+8/0	12	0/-8	22	0/-200	14,5	0/-300	11,5	1,1	12	-3	206	265	11
LME8UU	4	8	+8/0	16	0/-8	25	0/-200	16,5	0/-300	15,2	1,1	12	-3	265	402	22
LME12UU	4	12	+8/0	22	0	32	0	22,9	0	21	1,3	12	-4	510	784	45
LME16UU	5	16	+9	26	-9	36	0	24,9	0	24,9	1,3	12	-4	578	892	60
LME20UU	5	20	+1	32	0	45	0	31,5	0	30,3	1,6	12	-6	862	1370	102
LME25UU	6	25	+11	40	-11	58	0	44,1	0	37,5	1,85	15	-6	980	1570	235
LME30UU	6	30	-1	47	0	68	0	52,1	0	44,5	1,85	15	-8	1570	2740	360
LME40UU	6	40	+13	62	0	80	-300	60,6	0	59	2,15	17	-8	2160	4020	770
LME50UU	6	50	-2	75	-13	100	0	77,6	-400	72	2,65	17	-13	3820	7940	1250
LME60UU	6	60		90	0/-15	125	0/-400	3,15		86,5	3,15	20	-13	4700	9800	2220
LM																
LM4	4	4	+8/0	8	0/-9	12	0/-120					8	-3	88	127	2
LM5UU	4	5		10	0/-9	15	0/-120	10,2		9,6		8	-3	167	206	4
LM6UU	4	6		12	0/-11	19		13,5		11,5	1,1	8	-3	206	265	8,5
LM8UU	4	8		15	0/-11	24		17,5		14,3		8	-3	274	392	17
LM10UU	4	10	0/-9	19	0/-13	29	0/-200	22	0/-200	18		12	-4	372	549	36
LM12UU	4	12		21	0/-13	30	0/-200	23	0/-200	20	1,3	12	-4	510	784	42
LM13UU	4	13		23	0/-13	32		23		22		12	-4	510	784	49
LM16UU	5	16		28		37		26,5		27		12	-4	774	1180	76
LM20UU	5	20		32		42		30,5		30,5	1,6	12	-6	882	1370	100
LM25UU	6	25	0/-10	40	0/-16	59		41		38	1,85	15	-6	980	1570	240
LM30UU	6	30		45		64		44,5		43		15	-8	1570	2740	270
LM35UU	6	35		52		70	0/-300	49,5	0/-400	49		15	-8	1670	3140	425
LM40UU	6	40	0/-12	60	0/-19	80	0/-300	60,5	0/-400	57	2,1	20	-10	2160	4020	654
LM50UU	6	50		80		100		74		76,5	2,6	20	-13	3820	7940	1700
LM60UU	6	60	0/-15	90	0/-22	110		85		86,5	3,15	25	-13	4700	10000	2000