

用者保持期										公称轴径				主要尺寸和公差														轴心 (°)		最大轴向游隙		额定负荷						
标准型	特殊列数	重量	内圈沟型	特殊列数	重量	开口型	特殊列数	重量	Nominal shaft diameter	dr 公差				D 公差		D 公差		L 公差		L 公差		B 公差		B 公差		W	D <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	θ	精度	精度	Radial	Dynamic	Static			
LMB_UU	Ball circuit	Weight	LM_UU-AJ	Ball circuit	Weight	LM_UU-OP	Ball circuit	Weight	Inch	mm	Inch	mm	Precision(μm)	Precision(μm)	High(μm)	High(μm)	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm	Inch/mm
LMB4	4	8	LMB4-AJ	4	7.5	—	—	—	1/4	6.35	0.25	6.35	0/-0.0025	0/-6	0/-0.0040	0/-9	5000/12.700	0/-0.0045	0/-11	7500/19.050	0/-0.008	0/-200	.5110/12.98	0/-0.008	0/-200	.0390/0.992	4687/11.906	.04/1	—	—	.0003/8	0.005/12	-.0001/-3	206	265			
LMB6UU	4	14	LMB6UU-AJ	4	13.5	—	—	—	3/8	9.525	0.375	9.525	0/-0.0025	0/-6	0/-0.0040	0/-9	6250/15.875	0/-0.0050	0/-13	8750/22.325	0/-0.008	0/-200	.6358/16.15	0/-0.008	0/-200	.0390/0.992	5850/14.935	.04/1	—	—	.0003/8	0.005/12	-.0001/-3	225	314			
LMB8UU	4	37	LMB8UU-AJ	4	35.5	LMB8UU-OP	3	28	1/2	12.7	0.5	12.7	0/-0.0025	0/-6	0/-0.0040	0/-9	8750/22.325	0/-0.0050	0/-13	1.2500/31.750	0/-0.008	0/-200	.9825/24.46	0/-0.008	0/-200	.0450/1.168	8209/20.853	.06/1.5	347/9.375	80°	.0003/8	0.005/12	-.0001/-3	510	754			
LMB10UU	4	76	LMB10UU-AJ	4	74	LMB10UU-OP	3	57	5/8	15.875	0.625	15.875	0/-0.0025	0/-6	0/-0.0040	0/-9	1.1250/28.575	0/-0.0050	0/-13	1.5000/38.100	0/-0.008	0/-200	1.1039/28.04	0/-0.008	0/-200	.0550/1.422	1.0590/26.899	.06/1.5	375/9.525	80°	.0003/8	0.005/12	-.0001/AH15	774	1180			
LMB12UU	5	95	LMB12UU-AJ	5	93	LMB12UU-OP	4	76	3/4	19.05	0.75	19.05	0/-0.0030	0/-7	0/-0.0040	0/-10	31.750/1.2500	0/-0.0065	0/-16	1.6250/41.275	0/-0.008	0/-200	1.1657/29.61	0/-0.008	0/-200	.0550/1.422	1.1760/29.870	.06/1.5	4375/11.1125	60°	.0004/10	0.006/15	-.0002/AH15	852	1370			
LMB16UU	6	200	LMB16UU-AJ	6	198	LMB16UU-OP	5	170	1	25.4	1	25.4	0/-0.0030	0/-7	0/-0.0040	0/-10	39.688/1.5625	0/-0.0065	0/-16	2.2500/57.150	0/-0.012	0/-300	1.7947/44.67	0/-0.012	0/-300	.0670/1.727	1.4687/37.306	.06/1.5	5625/14.2875	50°	.0004/10	0.006/15	-.0002/AH15	980	1570			
LMB20UU	6	440	LMB20UU-AJ	6	430	LMB20UU-OP	5	370	1-1/4	31.75	1.25	31.75	0/-0.0035	0/-8	0/-0.0050	0/-12	60.800/2.0000	0/-0.0075	0/-19	2.6250/66.675	0/-0.012	0/-300	2.0047/50.92	0/-0.012	0/-300	.0670/1.727	1.8859/47.994	10/2.5	625/15.625	50°	.0005/12	0.008/20	-.0003-8	1570	2740			
LMB24UU	6	670	LMB24UU-AJ	6	660	LMB24UU-OP	5	570	1-1/2	38.1	1.5	38.1	0/-0.0035	0/-8	0/-0.0050	0/-12	60.325/2.3750	0/-0.0075	0/-19	3.0000/76.200	0/-0.012	0/-300	2.4118/61.26	0/-0.012	0/-300	.0850/2.184	2.2389/56.870	12/3	75/19.05	50°	.0005/12	0.008/20	-.0003-8	2180	4020			
LMB32UU	6	1	LMB32UU-AJ	6	1120	LMB32UU-OP	5	980	2	50.8	2	50.8	0/-0.0035	0/-8	0/-0.0050	0/-12	76.200/3.0000	0/-0.0090	0/-22	4.0000/101.600	0/-0.012	0/-300	3.1917/81.07	0/-0.012	0/-300	.1029/2.616	2.8379/72.085	12/3	1.0/25.40	50°	.0007/17	0.010/25	-.0005-13	3820	7940			