

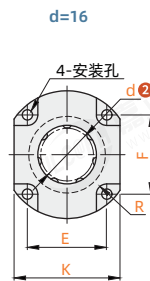
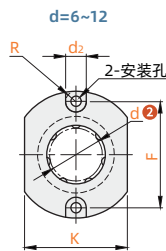
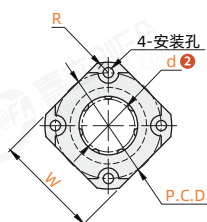
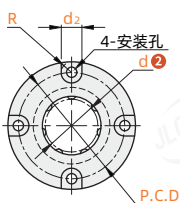
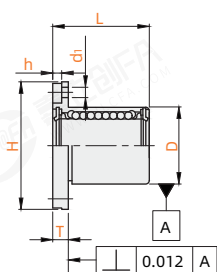
LMH 6 L A UU - J  
 1 类型 2 公称轴径d 3 双衬 4 镀镍 5 双密封 6 紧凑型  
 订货引导 请参考系列代码来选择型号和参数进行订购。

代码	直线轴承 样式 3	直线轴承 形状	直线轴承			滚珠 材质	保持架 材质	密封圈 材质 5	使用环境 温度
			材质	硬度	表面处理 4				
LMF...UU-J	单衬	圆法兰	SUJ2	56HRC~	-	GCr15	树脂	丁腈橡胶	-15~80°C
LMF...AUU-J		方法兰			无电解镀				
LMK...UU-J		对边法兰			-				
LMK...AUU-J					无电解镀				
LMH...UU-J	双衬	圆法兰	SUJ2	56HRC~	无电解镀	GCr15	树脂	丁腈橡胶	-15~80°C
LMH...AUU-J		方法兰			无电解镀				
LMF...LUU-J		对边法兰			-				
LMF...LAUU-J					无电解镀				
LMK...LUU-J					-				
LMK...LAUU-J					无电解镀				
LMH...LUU-J	-								
LMH...LAUU-J	无电解镀								

圆法兰  
LMF...UU-J  
LMF...AUU-J

方法兰  
LMK...UU-J  
LMK...AUU-J

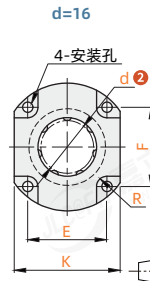
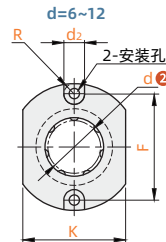
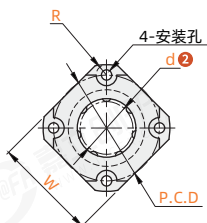
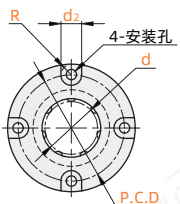
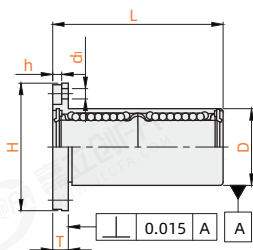
对边法兰  
LMH...UU-J  
LMH...AUU-J



圆法兰  
LMF...LUU-J  
LMF...LAUU-J

方法兰  
LMK...LUU-J  
LMK...LAUU-J

对边法兰  
LMH...LUU-J  
LMH...LAUU-J



视角标准：第一视角

单衬

型号	代码	d 2	D		L	H	T	d1	d2	h	R	P.C.D	W	K	E	F	偏心 (Max.)	基本额定负载(N)		重量(g)			
			尺寸	无表面处理														有表面处理	C(动)	Co(静)	Co(静)	力矩(N/m)	圆法兰
LMF...UU-J	6	10	0	-0.011	0	-0.015	19	25	5	3.5	6	3.1	3.1	19	20	16	19		132	156	17	15	14
LMF...AUU-J	8	13	0	-0.013	0	-0.018	24	28						22	23	19	22		236	277	25	20	25
LMK...UU-J	10	17	0	-0.009	0	-0.013	29	±0.3 35						27	27	23	27	0.012	367	432	50	40	45
LMK...AUU-J	12	19	0	-0.016	0	-0.021	30	38	6	4.5	7.5	4.1	3.85	30	29	25	30		382	447	65	51	54
LMH...UU-J	16	26	0	-0.016	0	-0.021	37	44						36	34	32	24	27	607	717	95	75	82

1N≈0.102kgf

双衬

型号	代码	d 2	D		L	H	T	d1	d2	h	R	P.C.D	W	K	E	F	偏心 (Max.)	基本额定负载(N)		静态允许 力矩(N/m)	重量(g)			
			尺寸	无表面处理														有表面处理	C(动)		Co(静)	Co(静)	圆法兰	方法兰
LMF...LUU-J	6	10	0	-0.011	0	-0.015	35	25	5	3.5	6	3.1	3.1	19	20	16	19		207	307	2.45	25	21	20
LMF...LAUU-J	8	13	0	-0.013	0	-0.018	45	28						22	23	19	22		382	558	5.75	35	35	36
LMK...LUU-J	10	17	0	-0.010	0	-0.013	55	±0.3 35						27	27	23	27	0.015	588	867	10.95	80	65	75
LMK...LAUU-J	12	19	0	-0.016	0	-0.021	57	38	6	4.5	7.5	4.1	3.85	30	29	25	30		607	902	11.86	98	85	85
LMH...LUU-J	16	26	0	-0.016	0	-0.021	70	44						36	34	32	24	27	968	1432	23.45	155	136	140

1N≈0.102kgf