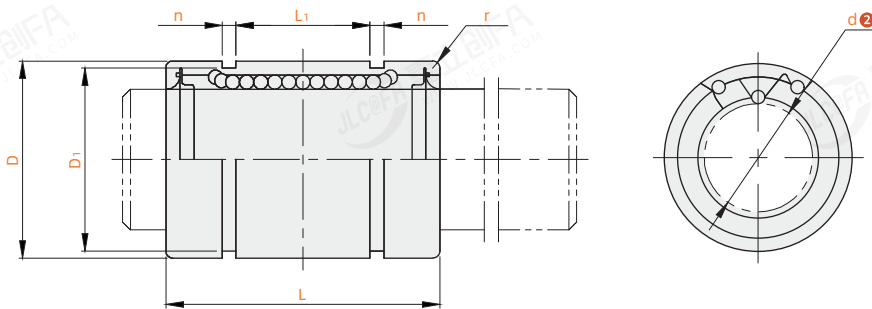


LM 4 A GS UU  
 1 类型 2 公称轴径d 3 镀镍 4 不锈钢保持架 5 双密封  
 订货引导 请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

SS LM 4 GS - S  
 1 类型 2 公称轴径d 3 不锈钢保持架 4 不锈钢保持架 5 不锈钢保持架 6 不锈钢主体 7 不锈钢滚珠  
 订货引导 请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

代码	材质 G		轴套 硬度	表面处理 3	滚珠 材质 7	保持架 材质 4	密封圈 材质 6	使用 环境温度
	国标	相当						
LM...						树脂	无密封圈	-15~80°C
LM...UU				-	GCr15	不锈钢		-15~120°C
LM...GSUU	Gcr15	SUJ2	56HRC~	无电解镀镍		树脂		-15~80°C
LM...AUUU						不锈钢	丁腈橡胶	-15~120°C
LM...AGSUU						树脂		-15~80°C
LM...BUU				低温镀黑铬	9Cr18	不锈钢		-15~120°C
LM...BGSUU						树脂		-15~80°C
SSLM...UU-S	9Cr18Mo	SUS440C	54HRC~	-		不锈钢	不锈钢	-15~120°C
SSLM...GS-S						树脂		-15~80°C
SLM...UU-S	3Cr13	SUS420	52HRC~	-	3Cr13	树脂	丁腈橡胶	-15~80°C
SLM...GSUU-S						不锈钢		-15~120°C

- 低温镀黑铬的直线轴承适用于避免生锈或光线反射的场所，其内径不进行表面处理。
- 建议直线轴承与本公司生产的导向轴（标准g6公差）配套使用。
- 如对防锈有要求，请优先选用不锈钢材质或镀镍产品！



视角标准：第一视角

型号	D		L		L1	n	D1	r	偏心 (最大)	滚珠 列数	基本额定载荷		重量 (g)
	代码	d 2	尺寸	无表面处理							有表面处理	C(动)N	
无密封圈 LM...	3*		7		10			0.3	0.007	4	59	107	1.4
	4	0-0.008	8	0-0.009	12	0-0.12					82	137	1.9
	5		10		15		8				164	241	3.9
	6		12		19		11.3	1.1			204	299	8.3
	(8)		15	0-0.011	0-0.018	24	15.3		0.4		263	405	15
	(10)	0-0.009	19			29	19.4	0-0.4			400	440	30
	(12)		21	0-0.013	0-0.021	30	20.4	1.3	0.011		412	442	40
	(13)		23			32			0.8		448	496	45
	(16)		28			37	23.3	1.6			796	1021	70
	(20)		32			42	27.3				859	1345	95
带密封圈 LM...UU LM...GSUU LM...AUUU LM...AGSUU LM...BUU LM...BGSUU SLM...UU-S SLM...GSUU-S SSLM...UU-S SSLM...GS-S	(25)	0-0.010	40	0-0.016	0-0.025	59	37.3	1.85	0.014	5	1095	2046	235
	(30)		45			64	40.8				1529	2676	260
	35		52			70	45.3	0-0.5			1661	3026	420
	40	0-0.012	60	0-0.019	0-0.030	80	56.3	2.1	0.019	6	2259	4777	650
	50		80			100	68.8	2.6			4608	8644	1695
	60		90			110	78.7	3.15			5106	10032	1860
	80	0-0.015	120	0-0.022	0-0.030	140	97.2	0-0.6	0.025		7635	16967	4420
	100	0-0.020	150	0-0.025	0-0.035	175	117.2	4.15	0.030		14816	35276	8600

- SSLM...UU-S/SSLM...GS-S,SLM...UU-S/SLM...GSUU-S仅适用带()规格;
- LM...GSUU/LM...AGSUU仅适用d8-12,d16-80
- 带\* d3规格仅适用LM.../LM...UU/LM...AUUU, 无密封圈。
- LM...BUU仅适用d6~50规格。
- LM...BGSUU仅适用d8~12, d16~40规格。
- 1Kgf=9.81N