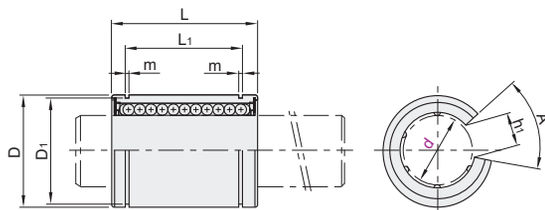


直柱型直线轴承

- ◀ 开口式·单衬型
- ◀ 间隙调整式·单衬型

□ 开口式

代码	类型	轴套材质		轴套	滚珠	保持架	密封圈	使用
		国标	相当	硬度	材质	材质	材质	环境温度
LMC31	开口式	GCr15	SUJ2	HRC60~64	GCr15	树脂	丁腈橡胶	-20~80°C

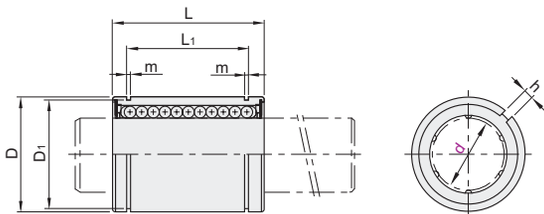


代码	型号	d	D		L		L ₁	m	D ₁	h ₁	A°	偏心 (max)	径向间隙 (max)	滚珠列数	基本额定负载(N)		重量 (g)
			C(动)	Co(静)													
LMC31	12	12	21	30	23	1.3	20	8	80	0.012	-0.005	3	510	784	32		
	13	13	23	32	23	1.3	22	9	80	0.012	-0.007	3	774	1180	58		
	16	16	28	37	26.5	1.6	27	11	60	0.015	-0.009	4	882	1370	79		
	20	20	32	42	30.5	1.6	30.5	11	60	0.015	-0.009	4	980	1570	203		
	25	25	40	45	44.5	1.85	43	15	50	0.020	-0.013	5	1570	2740	228		
	30	30	45	64	49.5	2.1	49	17	50	0.020	-0.013	5	1670	3140	355		
	35	35	52	70	60.5	2.1	57	20	50	0.020	-0.013	5	2160	4020	546		
	40	40	60	80	74	2.6	76.5	25	50	0.025	-0.016	5	3820	7940	1420		
	50	50	80	100	85	3.15	86.5	30	50	0.025	-0.016	5	4700	10000	1650		
	60	60	90	110	85	3.15	86.5	30	50	0.025	-0.016	5	4700	10000	1650		

1N≈0.102kgf

□ 间隙调整式

代码	类型	轴套材质		轴套	滚珠	保持架	密封圈	使用
		国标	相当	硬度	材质	材质	材质	环境温度
LMC41	间隙调整式	GCr15	SUJ2	HRC60~64	GCr15	树脂	丁腈橡胶	-20~80°C



代码	型号	d	D		L		L ₁	m	D ₁	h	偏心 (max)	径向间隙 (max)	滚珠列数	基本额定负载(N)		重量 (g)
			C(动)	Co(静)												
LMC41	6	6	12	19	13.5	1.1	11.5	1.0	0.012	-0.003	4	206	265	7.5		
	8	8	15	24	17.5	1.1	14.3	1.0	0.012	-0.003	4	274	392	14.7		
	10	10	19	29	22	1.3	18	1.5	0.012	-0.004	4	372	549	29		
	12	12	21	30	23	1.3	20	1.5	0.012	-0.004	4	510	784	31		
	13	13	23	32	23	1.3	22	1.5	0.012	-0.004	4	510	784	42		
	16	16	28	37	26.5	1.6	27	1.5	0.015	-0.006	5	774	1180	68		
	20	20	32	42	30.5	1.6	30.5	1.5	0.015	-0.006	5	882	1370	85		
	25	25	40	45	44.5	1.85	43	2.0	0.015	-0.008	6	980	1570	216		
	30	30	45	64	49.5	2.1	49	2.5	0.015	-0.008	6	1570	2740	245		
	35	35	52	70	60.5	2.1	57	2.5	0.020	-0.010	6	1670	3140	384		
	40	40	60	80	74	2.6	76.5	3.0	0.020	-0.010	6	2160	4020	579		
	50	50	80	100	85	3.15	86.5	3.0	0.020	-0.010	6	3820	7940	1560		

1N≈0.102kgf

直线轴承 E2

□ 开口式

代码	型号	d	D
LMC31	12	12	21
LMC31	13	13	23

LMC31—d12

□ 间隙调整式

代码	型号	d	D
LMC41	12	12	21
LMC41	13	13	23

LMC41—d12



● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价



交货期
5