

代码	类型	轴套			表面处理	滚珠 材质	保持架 材质	密封圈 材质	使用环境温度
		材质		硬度					
		国标	相当						
LML01	圆法兰型				—	GCr15	树脂	丁腈橡胶	-15~80°C
LML02					无电解镀镍				
LML11	双衬型 方法兰型	GCr15	SUJ2	56HRC~	—				
LML12					无电解镀镍				
LML21					—				
LML22	对边法兰型				无电解镀镍				

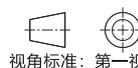
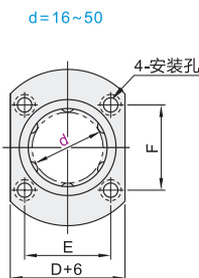
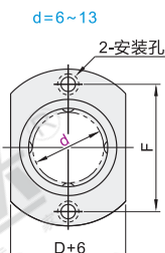
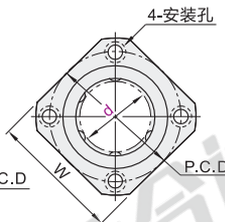
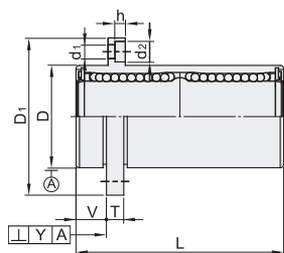
- 轴套、滚珠材质SUJ2相当于GCr15。
  - 保持架材质树脂相当于DURACON M90。
- ❗ 如对防锈有要求，请优先选用镀镍产品！**



圆法兰型  
LML01/02

方法兰型  
LML11/12

对边法兰型  
LML21/22



型号	代码	d	D			L	V	D1	T	d1	d2	h	P.C.D	W	E	F	偏心	垂直度 Y	基本额定负载			重量(g)			
			尺寸	无表面处理	有表面处理														C(动)N	C0(静)N	圆法兰型	方法兰型	对边法兰型		
圆法兰型 LML01 LML02	6	12			35	5	28	5	3.5	6	3.1	20	22		20			0.014	0.014	320	525	30	20	25	
	8	15	$0_{-0.013}$	$0_{-0.018}$	45		32	5	3.5	6	3.1	24	25		24					430	780	50	40	45	
	10	19	$0_{-0.010}$		55		40						29	30	—	29					585	995	95	75	85
	12	21	$0_{-0.016}$	$0_{-0.021}$	57		42	6	4.5	7.5	4.1		32	32		32					655	1115	105	85	100
方法兰型 LML11 LML12	13	23	$0_{-0.016}$	$0_{-0.021}$	61	6	43	6	4.5	7.5	4.1	33	34		33					810	1565	125	105	120	
	16	28			70		48					38	37	22	31					1225	2345	185	160	180	
	20	32			80	$\pm 0.3$	54	8	5.5	9	5.1	43	42	24	36					1395	2735	255	220	245	
对边法兰型 LML21 LML22	25	40	$0_{-0.012}$	$0_{-0.019}$	112		62	8	6.6	11	6.1	51	50	32	40	0.019	0.019			1555	3135	535	495	520	
	30	45			123		74	10	6.6	11	6.1	60	58	35	49					2485	5485	675	585	640	
	35	52			135		82	10	6.6	11	6.1	67	64	38	55					2650	6250	1020	930	940	
	40	60	$0_{-0.015}$	$0_{-0.022}$	151		96	13	9	14	8.1	78	75	45	64	0.025	0.025			3430	8040	1550	1380	1420	
	50	80			192		116	13	9	14	8.1	98	92	56	80					6080	15900	3600	3400	3430	

❗ Kgf=N×0.101972



型号		D
代码	d	
LML01	25	40
LML02	30	45
LML01—d25		

### ❗ 引导式带法兰直线轴承特点：

- 在安装时无需轴承座，使轴向定位变得简单。

### ❗ 使用注意事项：

- 当有异物进入直线轴承内部后，可能引起钢珠循环部件的损坏或功能的损失，使用请防止灰尘、切削等异物进入轴承内部。
- 请避免在超过80°C的条件下使用。
- 直线轴承掉落或受不当敲击都可能造成破损，请加以注意。
- 如果受到外力撞击，即使外观看不出破损也可能造成功能的损失。
- 请仔细擦拭防锈油并封入润滑剂后再使用。
- 储存时，请将其装入指定的封套中以避免高温、低温和高湿度潮湿的环境。



优惠价	
数量	1-9 10~
价格	100% 另行报价

