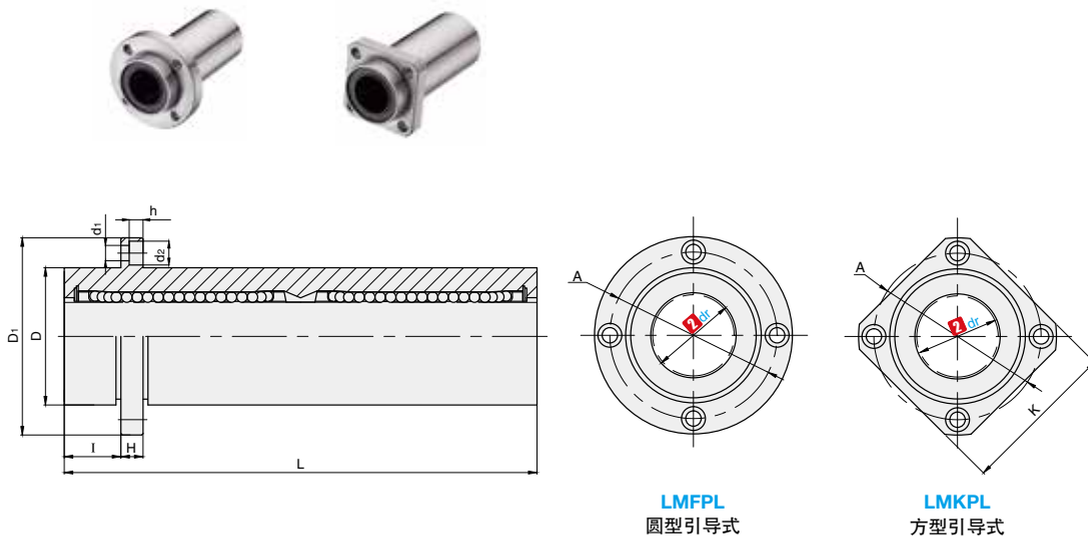


圆型引导式 · 方型引导式

产品特点: 与 LMFP、LMKP 系列相比, 含有两个标准保持器, 能承受更大的扭矩。



LMFPL
圆型引导式

LMKPL
方型引导式

订购编号示例

1 代号 - 2 内径 dr - 3 材料代码
LMFPL - 16 - D

1 代号	2 内径		球列数	主要尺寸				法兰垂直度	径向跳动 (MAX)	基本额定负载		重量 (kg)								
	dr	公差		D	公差	L	公差			I	法兰	连接孔	动 C(kgf)	静 Co(kgf)	LMFPL	LMKPL				
LMFPL LMKPL	6	0 -0.01	4	12	35	±0.3	5	28	22	5	20	3.5	6	3.1	0.015	0.015	33	54	0.028	0.024
	8		4	15	45		5	32	25	5	24	3.5	6	3.1			44	80	0.045	0.042
	10		4	19	55		6	40	30	6	29	4.5	7.5	4.1			60	112	0.080	0.074
	12		4	21	57		6	42	32	6	32	4.5	7.5	4.1			83	160	0.094	0.081
	13		4	23	61		6	43	34	6	33	4.5	7.5	4.1			83	160	0.119	0.104
	16		5	28	70		6	48	37	6	38	4.5	7.5	4.1			126	240	0.184	0.174
	20	5	32	80	8	54	42	8	43	5.5	9	5.1	143	280	0.246	0.206				
	25	0 -0.012	6	40	112	±0.3	8	62	50	8	51	5.5	9	5.1	0.020	0.020	159	320	0.500	0.463
	30	6	45	123	10		74	58	10	60	6.6	11	6.1	254			560	0.600	0.550	
	35	6	52	135	10		82	64	10	67	6.6	11	6.1	270			640	0.975	0.871	
	40	0 -0.015	6	60	151		13	96	75	13	78	9	14	8.1			350	820	1.500	1.360
	50	6	80	192	13		116	92	13	98	9	14	8.1	620			1622	3.440	3.200	

代号	类型	3 材料代码	内径范围 (dr)	壳体			滚珠材质	保持器材质	密封圈材质	使用环境温度
				材质	硬度	表面处理				
LMFPL LMKPL	圆型引导式 方型引导式	B D	6-50	GCr15	HRC58~	无 镀镍	GCr15	POM 工程塑料	NBR 丁腈橡胶	-20~80