

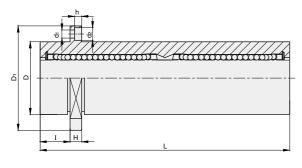


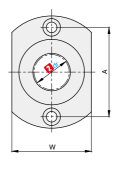


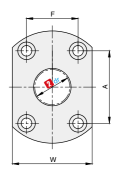
## 对边切割型引导式

■产品特点: 与 LMTP 系列相比, 含有两个标准保持器, 能承受更大的载荷。









LMTPL 对边切割型引导式

LMTPL dr=6~13

LMTPL dr=16~40

订购编号示例

1代号 - 2内径dr - 3材料代码 LMTPL - 16 - B

	2 内径		球列数	王要尺寸											/7 n/l	基本 额定 负载					
11代号				外径		长度		,	法兰					连接孔			法兰 垂直度	<b>径向跳动</b> (MAX)	动		重量 (kg)
	dr	公差		D	公差	L	公差	1	D <sub>1</sub>	W	Н	Α	F	d₁	d <sub>2</sub>	h	TAIX	(111) (17)	C(kgf)	Co(kgf)	(ng)
	6	0 -0.010	4	12	0 -0.013	35	±0.3	5	28	18	5	20	-	3.5	6	3.1	0.015 0.	0.015	33	54	0.024
	8		4	15		45		5	32	21	5	24	-	3.5	6	3.1			44	80	0.041
	10		4	19	0 -0.016	55		6	40	25	6	29	-	4.5	7.5	4.1			60	112	0.077
	12		4	21		57	±0.3	6	42	27	6	32	-	4.5	7.5	4.1			67	122	0.084
	13		4	23		61		6	43	29	6	33	-	4.5	7.5	4.1			83	160	0.144
LMTPL	16		5	28		70		6	48	34	6	31	22	4.5	7.5	4.1			125	240	0.171
	20	0 -0.012	5	32	0 -0.019	80		8	54	38	8	36	24	5.5	9	5.1	0.020	0.020	143	280	0.211
	25		6	40		112	±0.3	8	62	46	8	40	32	5.5	9	5.1			159	320	0.390
	30		6	45		123		10	74	51	10	49	35	6.6	11	6.1			254	560	0.560
	35	0 -0.015	6	52	0	135		10	82	60	10	55	38	6.6	11	6.1	0.025	0.025	270	640	0.870
	40		6	60	-0.022	151 (154)		13	96	70	13	64	45	9	14	8.1			350	820	1.380

代号	类型	3材料代码	内径范围		売体		滚珠	保持器	密封圈	使用环境 温度	
105	<b>英坚</b>	回物料化物	( dr)	材质	硬度	表面处理	材质	材质	材质		
LMTPL	对边切割型引导式	В	6~40	GCr15	HRC58~	无	GCr15	POM 工程塑料	NBR 丁腈橡胶	-20~80	
	为应的割至引夺式	D	0~40		HKC36*	镀镍	GCI 15	FUM工程坐杆	NDK J 胴像放		