

LOCATION PINS ロケーションピン


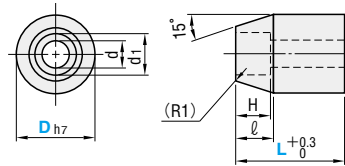
MAGNET LIFTER PINS マグネットリフトピン

2018年3月廃止予定

テーパ付タイプ

RoHS10

LPU


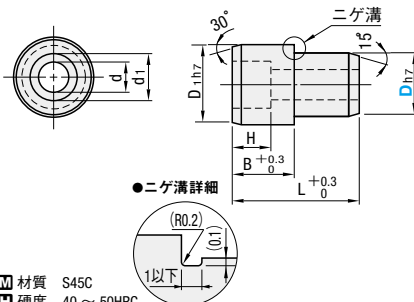



材質 S45C(生材)

一段付タイプ

RoHS10

LPL


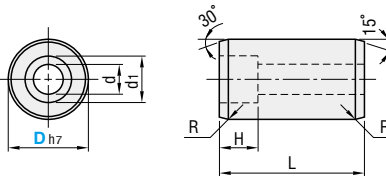



材質 S45C
硬度 40 ~ 50HRC

ストレートタイプ

RoHS10

DLPA

材質 S45C
硬度 40 ~ 50HRC

Dh7	ℓ	d	d1	H	型式		L
					Type	D	
25	0 -0.021	12	9	14	LPU	25	25 30
32	0 -0.025	15	11	17.5		32	30 35
40		18	14	20		40	35 40

Dh7	D1h7	L	B	d	d1	H	型式	
							Type	D
20	0 -0.021	25	40	20	9	14	LPL	20
25		32	50	25	11	17.5		25
32	0 -0.025	40	70	35	11	24		32

Dh7	L	R	d	d1	H	型式	
						Type	D
20	0 -0.021	46	3	—	—	DLPA	20
25		56	11	12	17.5		25
32	0 -0.025	70	5	24			32

⚠D20は、φ11の通し穴となります。

Order 注文例

型式

LPL 25

Delivery 出荷日

在庫品

Alterations 追加工

型式


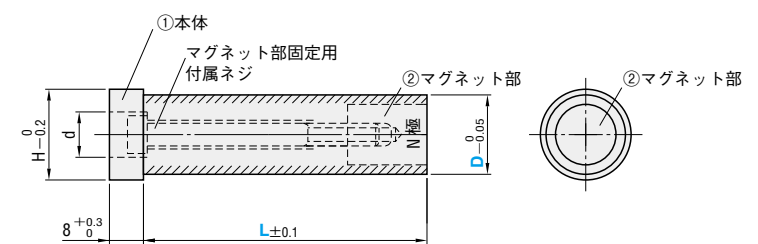
LPU 25 - LC22

3 日日出荷

追加工	記号	詳細
LC	LC	全長変更 指定1mm単位 LPU→L-(ℓ+3)≤LC<L LPL→B+2≤LC<Lmax ⚠LPU・LPLのみ適用

RoHS10

MLP

①本体
材質 S45C
硬度 50 ~ 58HRC (高周波焼入)
②マグネット部
材質 アルニコ磁石

⚠80℃以下でご使用ください。
⚠吸着力・表面磁束密度は参考値です。

マグネット部 固定用 付属ネジ	H	使用マグネット	吸着力 N＊	表面磁束密度 ガウス〔G〕	d	型式		L 指定5mm単位
						Type	D	
CB6	23	MG16	15.7	1200～1400	11	MLP	20	35～ 90
CB8	28	MG20	29.4	1200～1500	14		25	40～100
	35	MG28	78.5	1400～1700			32	45～100

*吸着力は、P.1031を参照。

Order 注文例

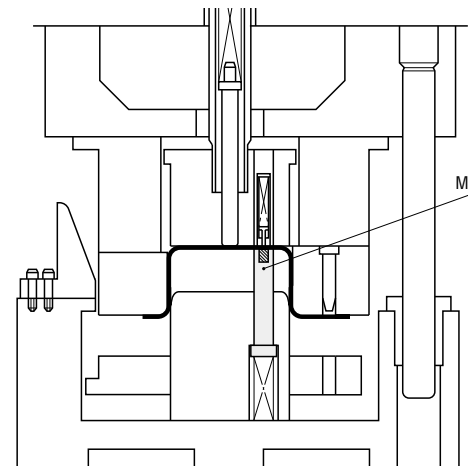
型式

MLP 20 - 70

Delivery 出荷日

5 日日出荷

Example 使用例



MLP

自動車
位置決め
関連部品