# RóHS





# 水平调整件的底座

高科技聚合体 (聚丙烯)

# 材料

高弹性聚丙烯基 (PP) 高科技聚合体,黑色,亚光饰面。

# 底盘不带防滑盘

- LS.A-PP: 底盘不带地面安装。
- LV.F-PP: 底盘两个呈180°的地面安装孔,供货时覆以可破坏塑料隔膜 (可方便地采用金属工具拆除),在无需地面安装时,防止有害污垢及 灰尘淤积(参见图1)。

#### 底盘带已装配的防滑盘

EPDM 橡胶防滑盘, 硬度 70 Shore A。

- LS.A-PP-AS: 底盘不带地面安装。
- LV.F-PP-AS: 底盘两个呈180°的地面安装孔,供货时覆以可破坏塑料隔膜(可方便地采用金属工具拆除),在无需地面安装时,防止有害污垢及灰尘淤积(参见图1)。

# 特征及应用

聚丙烯底座特别适用于那些与化学试剂接触和/或用酸性或碱性洗涤剂溶液频繁洗涤的领域,例如化学、加工、制药、食品、纺织和造纸行业。底座上特别安装的防滑盘确保了优良的固定性能,能够避免运输过程中因冲击或底座与地板的粘连造成的分离现象(参见防滑盘)。

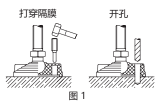
# 注意

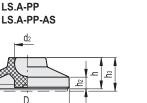
选择螺杆参见 "可能的底盘/螺杆组合列表"。

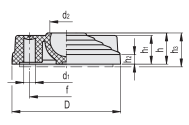




ELESA Original design







LV.F-PP

LV.F-PP-AS

#### BASE LS.A-PP

代码	说明	D	<b>d</b> 2	h	h2	h3#	[N]*	[N]**	47
370131	LS.A-40-PP-14	40	14	17	5.5	20	2000	10000	13
370135	LS.A-50-PP-14	50	14	19	6.5	22	2100	12000	19
370141	LS.A-60-PP-14	60	14	24	8.5	27	2300	13500	25

# BASE LS.A-PP-AS

代码	说明	D	d2	h	h2	h3#	[N]*	[N]**	47
370231	LS.A-40-PP-14-AS	40	14	17	5.5	20	2000	10000	20
370235	LS.A-50-PP-14-AS	50	14	19	6.5	22	2100	12000	31
370241	LS.A-60-PP-14-AS	60	14	24	8.5	27	2300	13500	42

# BASE LV.F-PP

代码	说明	D	<b>d</b> 1	<b>d</b> 2	h	hı	h2	h3#	f	地面安装	[N]*	[N]**	4
390332	LV.F-80-PP-24	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	4000	18000	79
390342	LV.F-100-PP-24	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	5000	18500	85

#### BASE LV.F-PP-AS

代码	说明	D	<b>d</b> ı	d2	h	hı	h2	h3#	f	地面安装	[N]*	[N]**	2,7
390832	LV.F-80-PP-24-AS	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	4000	18000	75
390842	LV.F-100-PP-24-AS	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	5000	18500	139

- \*最大静载荷是指在一定使用条件下,如果施加于塑料元件的荷载超过该数值则可能导致破裂。很明显,在权衡特定应用场合的重要因素安全水平时,必须考虑这一数值。
- \*\* 破坏载荷:指在一定使用条件下,如果施加于塑料元件的荷载超过该数值则可能导致破裂。
- #防滑盘安装参数

