

用于地面安装的水平支脚

聚丙烯底座, 不锈钢螺杆

底座

高弹性聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物, RAL 7024 灰色, 亚光饰面。

带球头关节螺杆

AISI 304 不锈钢螺纹, 带规则六角立面。

标准型号

- LV.F-PP-SST: 不带防滑盘。
- LV.F-PP-AS-SST: 带 EPDM 橡胶防滑盘的底座, 硬度 70 Shore A, 供货时已安装。

地面安装

开两个呈180°的地面安装孔, 并覆盖以可轻松通过金属工具拆除的脆性塑料隔膜, 在无需地面安装时, 此塑料盖可防止污垢及尘土的不良沉积 (参见图1)。

特征及应用

聚丙烯水平调整件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。

底座下部凸缘的特殊滚花使水平调整件即使在无防滑盘的情况下依然拥有优异的稳定性和抓地性能, 甚至在不太平整的表面上依然表现出色。

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 页)。

订购信息

为了运输和仓储方便, 水平调整件在供货时并未组装。部件 (底座和铰接螺杆) 单独包装供货。一方面可以占用更少的空间, 另一方面还可以更好地保护部件不被刮伤和污损。

单独订购底座和螺杆, 参见:

- 底座/螺杆组合表 (参见页

可按需提供的配件

不锈钢螺母 (参见螺母 NT. 页)。



ELESA Original design

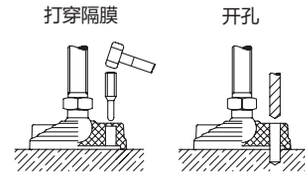
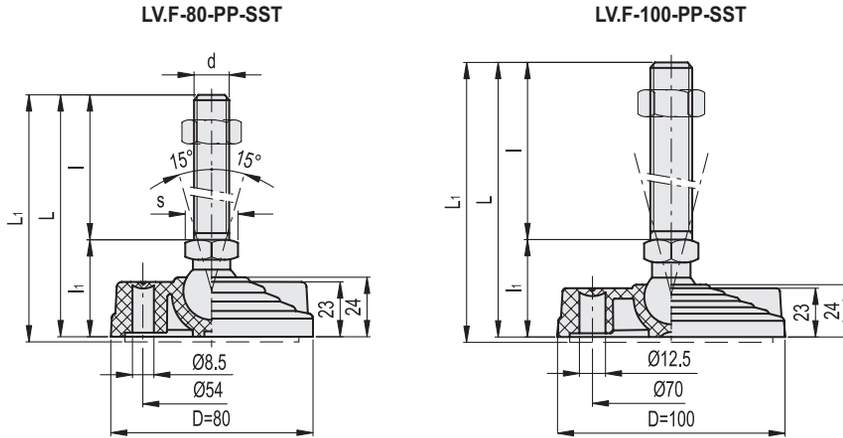


图 1



LV.F-PP-SST

LV.F-PP-AS-SST

STAINLESS STEEL

代码	说明	代码	说明	D	d	L	L1#	l	li	s	关节 Ø	[N]*	[N]**	⚖	⚖ #
390621	LV.F-80-PP-24-SST-M16x58	393621	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x58	80	M16	101	104	58	43	24	24	400018000	230	256	
390625	LV.F-80-PP-24-SST-M16x98	393625	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x98	80	M16	141	144	98	43	24	24	400018000	282	308	
390641	LV.F-80-PP-24-SST-M16x138	393641	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x138	80	M16	181	184	138	43	24	24	400018000	333	359	
390661	LV.F-80-PP-24-SST-M16x158	393661	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x158	80	M16	201	204	158	43	24	24	400018000	361	387	
390725	LV.F-80-PP-24-SST-M20x98	393725	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x98	80	M20	141	144	98	43	24	24	400018000	354	380	
390741	LV.F-80-PP-24-SST-M20x138	393741	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x138	80	M20	181	184	138	43	24	24	400018000	434	460	
390761	LV.F-80-PP-24-SST-M20x158	393761	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x158	80	M20	201	204	158	43	24	24	400018000	474	500	
390781	LV.F-80-PP-24-SST-M20x198	393781	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x198	80	M20	241	244	198	43	24	24	400018000	559	585	
390825	LV.F-80-PP-24-SST-M24x98	393825	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x98	80	M24	141	144	98	43	24	24	400018000	454	480	
390861	LV.F-80-PP-24-SST-M24x158	393861	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x158	80	M24	201	204	158	43	24	24	400018000	629	655	
390881	LV.F-80-PP-24-SST-M24x198	393881	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x198	80	M24	241	244	198	43	24	24	400018000	750	776	
391521	LV.F-100-PP-24-SST-M16x58	394521	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x58	100	M16	101	104	58	43	24	24	500018500	260	314	
391525	LV.F-100-PP-24-SST-M16x98	394525	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x98	100	M16	141	144	98	43	24	24	500018500	312	366	
391541	LV.F-100-PP-24-SST-M16x138	394541	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x138	100	M16	181	184	138	43	24	24	500018500	363	417	
391561	LV.F-100-PP-24-SST-M16x158	394561	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x158	100	M16	201	204	158	43	24	24	500018500	391	445	
391625	LV.F-100-PP-24-SST-M20x98	394625	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x98	100	M20	141	144	98	43	24	24	500018500	384	438	
391641	LV.F-100-PP-24-SST-M20x138	394641	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x138	100	M20	181	184	138	43	24	24	500018500	464	518	
391661	LV.F-100-PP-24-SST-M20x158	394661	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x158	100	M20	201	204	158	43	24	24	500018500	504	558	
391681	LV.F-100-PP-24-SST-M20x198	394681	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x198	100	M20	241	244	198	43	24	24	500018500	589	643	
391725	LV.F-100-PP-24-SST-M24x98	394725	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x98	100	M24	141	144	98	43	24	24	500018500	484	538	
391761	LV.F-100-PP-24-SST-M24x158	394761	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x158	100	M24	201	204	158	43	24	24	500018500	659	713	
391781	LV.F-100-PP-24-SST-M24x198	394781	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x198	100	M24	241	244	198	43	24	24	500018500	780	834	

* 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

