

用于地面安装的水平支脚

高科技聚合物底座、超级高科技聚合物接头

底座

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

球节

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 超级高科技聚合物, 黑色。

标准型号

- LV.FO+SJF: 不带防滑盘。
- LV.FO-AS+SJF: 带 NBR 橡胶防滑盘的底座, 硬度 70 Shore A, 供货时已安装。

特征及应用

底座边缘下方的特殊滚花与地面充分接触, 即使没有防滑盘, 也能在不平坦的表面上提供出色的抓地力和稳定性。

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)。

用于使用标准螺钉直接固定, 无需螺杆。

地面安装

配有两个安装孔, 覆以可轻松通过金属工具拆除的隔膜, 此隔膜可防止污垢及尘土的不良沉积 (参见图 1)。

其他标准型号

SJF: 球节。



ELESA Original design

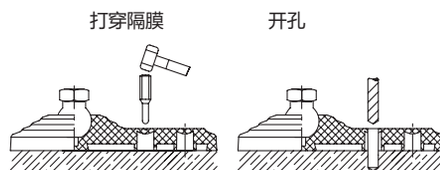
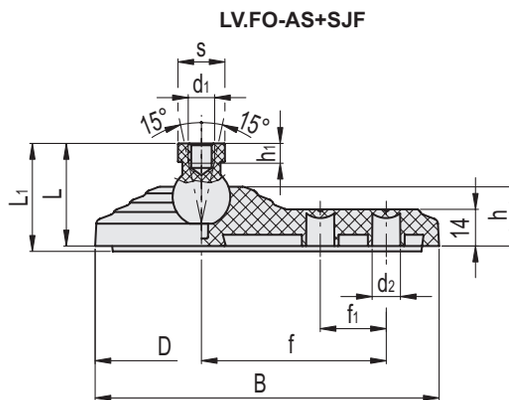
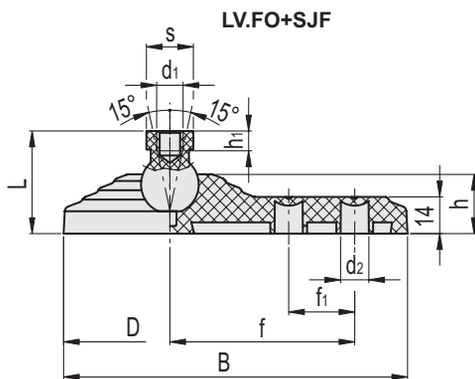


图 1



LV.FO+SJF

代码	说明	D	d1	L	d2	h	h1	B	f	f1	s	关节 ∅	螺钉最大拧紧 扭矩 [Nm]	最大极限 静载荷* [N]	△
300166	LV.FO-60-14+SJF-M6	60	M6	31.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	4	5800	54
300167	LV.FO-60-14+SJF-M8	60	M8	31.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	6	6900	53
300171	LV.FO-80-14+SJF-M6	80	M6	33	10.5	22	10	130	70	25	16	14	4	6900	91
300172	LV.FO-80-14+SJF-M8	80	M8	33	10.5	22	10	130	70	25	16	14	6	8200	90

LV.FO-AS+SJF

代码	说明	D	d1	L	L1	d2	h	h1	B	f	f1	s	关节 ∅	螺钉最大拧紧 扭矩 [Nm]	最大极限 静载荷* [N]	△
300266	LV.FO-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	31.5	34.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	4	5800	70
300267	LV.FO-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	31.5	34.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	6	6900	69
300271	LV.FO-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	33	36	10.5	22	10	130	70	25	16	14	4	6900	122
300272	LV.FO-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	33	36	10.5	22	10	130	70	25	16	14	6	8200	121

* 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。