

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.F+SJF: 不带防滑盘。
- LV.F-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

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)。

其他标准型号

SJF: 球节。



ELESA Original design

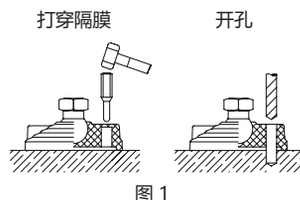
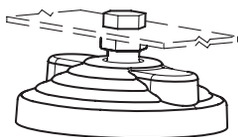
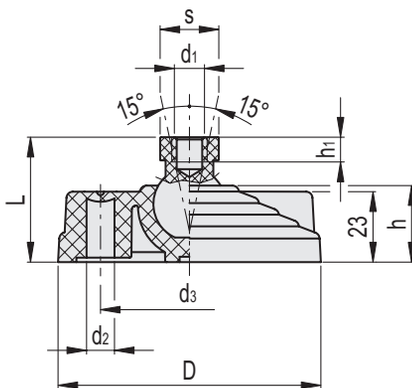


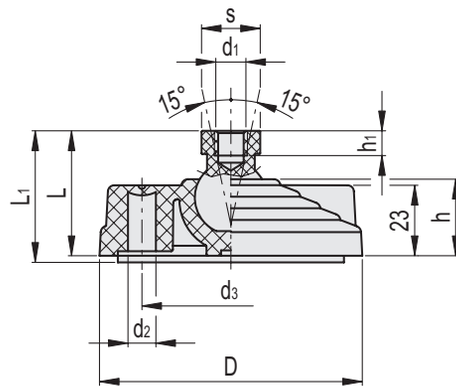
图 1



LV.F+SJF

代码	说明	D	d ₁	L	d ₂	d ₃	h	h ₁	s	关节 ∅	螺钉最大拧紧 扭矩 [Nm]	最大极限静 载荷* [N]	△
300141	LV.F-80-14+SJF-M6	80	M6	35	8.5	54	24	10	16	14	4	6900	61
300142	LV.F-80-14+SJF-M8	80	M8	35	8.5	54	24	10	16	14	6	8200	60
300146	LV.F-80-24+SJF-M10	80	M10	44	8.5	54	24	16	24	24	10	9700	98
300147	LV.F-80-24+SJF-M12	80	M12	44	8.5	54	24	16	24	24	12	9700	97
300151	LV.F-100-14+SJF-M6	100	M6	36	12.5	70	24	10	16	14	4	7500	91
300152	LV.F-100-14+SJF-M8	100	M8	36	12.5	70	24	10	16	14	6	9000	90
300156	LV.F-100-24+SJF-M10	100	M10	44	12.5	70	24	16	24	24	10	14000	104
300157	LV.F-100-24+SJF-M12	100	M12	44	12.5	70	24	16	24	24	12	14000	103
300161	LV.F-125-24+SJF-M10	125	M10	65.4	12.5	95	46	16	24	24	10	16800	219
300162	LV.F-125-24+SJF-M12	125	M12	65.4	12.5	95	46	16	24	24	12	16800	218

* 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。



LV.F-AS+SJF

代码	说明	D	d1	L	L1	d2	d3	h	h1	s	关节 ∅	螺钉最大拧紧 扭矩 [Nm]	最大极限静 载荷* [N]	⚖
300241	LV.F-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	35	38	8.5	54	24	10	16	14	4	6900	87
300242	LV.F-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	35	38	8.5	54	24	10	16	14	6	8200	86
300246	LV.F-80-24-AS+SJF-M10	80	M10	44	47	8.5	54	24	16	24	24	10	9700	81
300247	LV.F-80-24-AS+SJF-M12	80	M12	44	47	8.5	54	24	16	24	24	12	9700	80
300251	LV.F-100-14-AS+SJF-M6	100	M6	36	39	12.5	70	24	10	16	14	4	7500	145
300252	LV.F-100-14-AS+SJF-M8	100	M8	36	39	12.5	70	24	10	16	14	6	9000	144
300256	LV.F-100-24-AS+SJF-M10	100	M10	44	47	12.5	70	24	16	24	24	10	14000	158
300257	LV.F-100-24-AS+SJF-M12	100	M12	44	47	12.5	70	24	16	24	24	12	14000	157
300261	LV.F-125-24-AS+SJF-M10	125	M10	65.4	68.4	12.5	95	46	16	24	24	10	16800	344
300262	LV.F-125-24-AS+SJF-M12	125	M12	65.4	68.4	12.5	95	46	16	24	24	12	16800	343

* 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。

