

用于地面安装的水平支脚

高科技聚合体底座、超级高科技聚合体螺杆

底座

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体, 黑色, 亚光饰面。

带球头关节螺杆

玻璃纤维加固聚酰胺基(PA)超级高科技聚合体, 带有六角形套筒和调节六角件。

标准型号

- LV.F-STP: 不带防滑盘。
- LV.F-AS-STP: 带 NBR 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

得益于超级高科技聚合体阀杆的特性, 除了具有天然的耐腐蚀性外, 还具有高刚度和机械阻力。

底座下部凸缘的特殊滚花使水平调整件即使在没有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)。

订购信息

调平支脚未组装, 便于运输和储存。组件 (底座和螺杆) 采用单独包装: 体积更小, 能够更有效地防止划伤和污垢。

单独订购底座和螺杆, 参见:

- 底盘/螺杆组合表
- 代码 底座
- 代码 螺杆

可按需提供的配件

NT.: AISI 304 不锈钢或镀锌钢螺母。



ELESA Original design

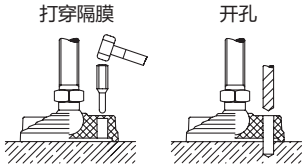
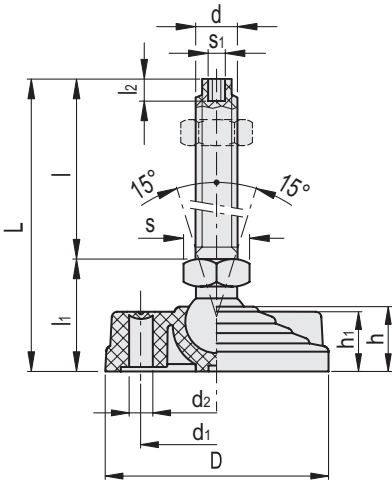


图 1

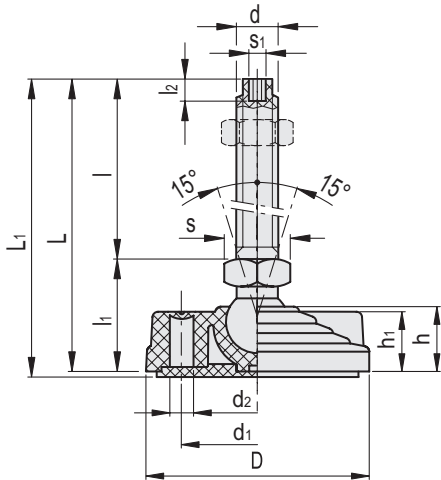


LV.F-STP

代码	说明	D	d	L	l	li	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	关节 Ø	最大极限静 载荷* [N]	△△
311123	LV.F-80-14-STP-M8x44	80	M8	79	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	71
311127	LV.F-80-14-STP-M8x69	80	M8	104	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	72
311223	LV.F-80-14-STP-M10x44	80	M10	79	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	4800	72
311227	LV.F-80-14-STP-M10x69	80	M10	104	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5000	75
311233	LV.F-80-14-STP-M10x99	80	M10	134	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5100	78
311323	LV.F-80-14-STP-M12x44	80	M12	79	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	6800	74
311327	LV.F-80-14-STP-M12x69	80	M12	104	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	77
311333	LV.F-80-14-STP-M12x99	80	M12	134	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	82
311523	LV.F-80-14-STP-M16x69	80	M16	106	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	87
311527	LV.F-80-14-STP-M16x109	80	M16	146	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	98
311543	LV.F-80-14-STP-M16x149	80	M16	186	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	7000	106
311563	LV.F-80-14-STP-M16x169	80	M16	206	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	6000	111
312452	LV.F-100-14-STP-M8x44	100	M8	79	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	104
312454	LV.F-100-14-STP-M8x69	100	M8	104	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	106
312462	LV.F-100-14-STP-M10x44	100	M10	79	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	4800	106
312464	LV.F-100-14-STP-M10x69	100	M10	104	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5000	108
312466	LV.F-100-14-STP-M10x99	100	M10	134	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5100	111
312472	LV.F-100-14-STP-M12x44	100	M12	79	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	6800	107
312474	LV.F-100-14-STP-M12x69	100	M12	104	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	111
312476	LV.F-100-14-STP-M12x99	100	M12	134	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	115
312482	LV.F-100-14-STP-M16x69	100	M16	106	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	121
312484	LV.F-100-14-STP-M16x109	100	M16	146	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	131
312486	LV.F-100-14-STP-M16x149	100	M16	186	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	7000	140
312488	LV.F-100-14-STP-M16x169	100	M16	206	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	6000	144

* 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-STP

代码	说明	D	d	L	L ₁	l	l ₁	l ₂	d ₁	d ₂	h	h ₁	s	s ₁	关节 Ø	最大极限静 载荷* [N]	△
314123	LV.F-80-14-AS-STP-M8x44	80	M8	79	82	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	92
314127	LV.F-80-14-AS-STP-M8x69	80	M8	104	107	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	94
314223	LV.F-80-14-AS-STP-M10x44	80	M10	79	82	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	4800	94
314227	LV.F-80-14-AS-STP-M10x69	80	M10	104	107	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5000	96
314233	LV.F-80-14-AS-STP-M10x99	80	M10	134	137	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5100	99
314323	LV.F-80-14-AS-STP-M12x44	80	M12	79	82	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	6800	95
314327	LV.F-80-14-AS-STP-M12x69	80	M12	104	107	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	99
314333	LV.F-80-14-AS-STP-M12x99	80	M12	134	137	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	103
314523	LV.F-80-14-AS-STP-M16x69	80	M16	106	109	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	109
314527	LV.F-80-14-AS-STP-M16x109	80	M16	146	149	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	119
314543	LV.F-80-14-AS-STP-M16x149	80	M16	186	189	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	7000	128
314563	LV.F-80-14-AS-STP-M16x169	80	M16	206	209	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	6000	133
315452	LV.F-100-14-AS-STP-M8x44	100	M8	79	82	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	146
315454	LV.F-100-14-AS-STP-M8x69	100	M8	104	107	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	148
315462	LV.F-100-14-AS-STP-M10x44	100	M10	79	82	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	4800	148
315464	LV.F-100-14-AS-STP-M10x69	100	M10	104	107	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5000	150
315466	LV.F-100-14-AS-STP-M10x99	100	M10	134	137	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5100	153
315472	LV.F-100-14-AS-STP-M12x44	100	M12	79	82	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	6800	149
315474	LV.F-100-14-AS-STP-M12x69	100	M12	104	107	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	153
315476	LV.F-100-14-AS-STP-M12x99	100	M12	134	137	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	157
315482	LV.F-100-14-AS-STP-M16x69	100	M16	106	109	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	163
315484	LV.F-100-14-AS-STP-M16x109	100	M16	146	149	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	173
315486	LV.F-100-14-AS-STP-M16x149	100	M16	186	189	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	7000	182
315488	LV.F-100-14-AS-STP-M16x169	100	M16	206	209	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	6000	186

* 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。