

用于地面安装的水平支脚

高科技聚合物底座、超级高科技聚合物螺杆

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。

带球头关节螺杆

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

标准型号

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

特征

得益于超级高科技聚合物阀杆的特性, 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BASE LS.A
- 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

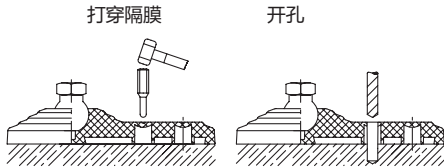
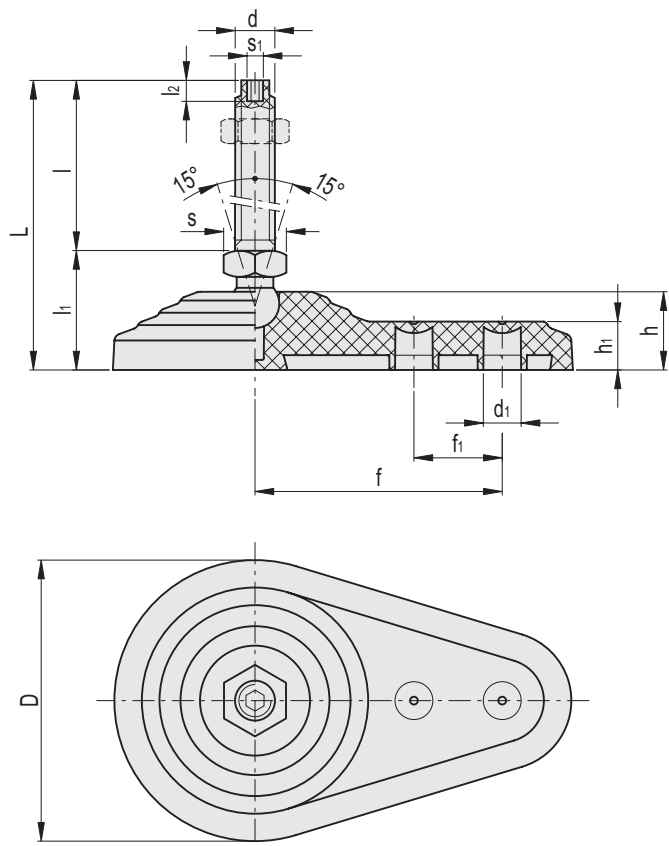


图 1



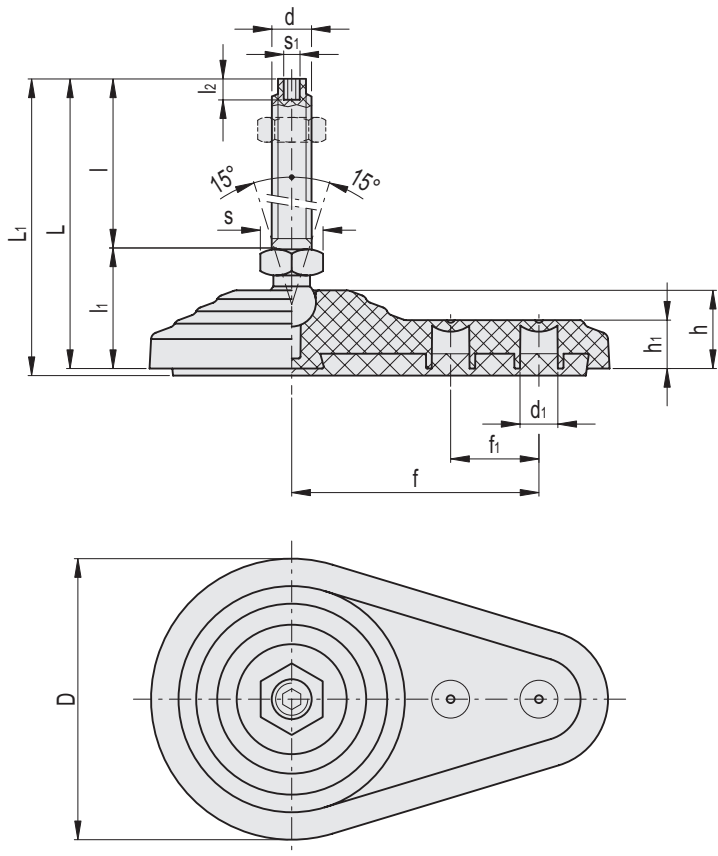
LV.FO-STP

代码	说明	D	d ₁	d	L	l	l ₁	l ₂	h	h ₁	f	f ₁	s	s ₁	关节 Ø	最大极限静 载荷* [N]	△
513013	LV.FO-60-14-STP-M8x44	60	8.5	M8	75.5	44	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	56
513018	LV.FO-60-14-STP-M8x69	60	8.5	M8	100.5	69	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	57.5
513023	LV.FO-60-14-STP-M10x44	60	8.5	M10	75.5	44	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	4800	57.5
513028	LV.FO-60-14-STP-M10x69	60	8.5	M10	100.5	69	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5000	60
513033	LV.FO-60-14-STP-M10x99	60	8.5	M10	130.5	99	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5100	63
513038	LV.FO-60-14-STP-M12x44	60	8.5	M12	75.5	44	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	6800	59
513043	LV.FO-60-14-STP-M12x69	60	8.5	M12	100.5	69	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	63
513048	LV.FO-60-14-STP-M12x99	60	8.5	M12	130.5	99	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	67.5
513053	LV.FO-60-14-STP-M16x69	60	8.5	M16	102	69	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	78
513058	LV.FO-60-14-STP-M16x109	60	8.5	M16	142	109	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	88.5
513063	LV.FO-60-14-STP-M16x149	60	8.5	M16	182	149	33	7	21	14	50	18	22	6	14	7000	99
513068	LV.FO-60-14-STP-M16x169	60	8.5	M16	202	169	33	7	21	14	50	18	22	6	14	6000	104.5
513123	LV.FO-80-14-STP-M8x44	80	10.5	M8	77	44	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	94
513127	LV.FO-80-14-STP-M8x69	80	10.5	M8	102	69	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	95.5
513223	LV.FO-80-14-STP-M10x44	80	10.5	M10	77	44	33	6	22	14	70	25	16	4	14	4800	95.5
513227	LV.FO-80-14-STP-M10x69	80	10.5	M10	102	69	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5000	98
513233	LV.FO-80-14-STP-M10x99	80	10.5	M10	132	99	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5100	101
513323	LV.FO-80-14-STP-M12x44	80	10.5	M12	77	44	33	7	22	14	70	25	16	5	14	6800	97
513327	LV.FO-80-14-STP-M12x69	80	10.5	M12	102	69	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	101
513333	LV.FO-80-14-STP-M12x99	80	10.5	M12	132	99	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	105.5
513523	LV.FO-80-14-STP-M16x69	80	10.5	M16	104	69	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	114
513527	LV.FO-80-14-STP-M16x109	80	10.5	M16	144	109	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	124.5
513543	LV.FO-80-14-STP-M16x149	80	10.5	M16	184	149	35	7	22	14	70	25	22	6	14	7000	135
513563	LV.FO-80-14-STP-M16x169	80	10.5	M16	204	169	35	7	22	14	70	25	22	6	14	6000	140.5

* 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。



水平调整件 11



LV.FO-AS-STP

代码	说明	D	d ₁	d	L	L ₁	l	l ₁	l ₂	h	h ₁	f	f ₁	s	s ₁	关节 Ø	最大极限静 载荷* [N]	Δ
516013	LV.FO-60-14-AS-STP-M8x44	60	8.5	M8	75.5	78.5	44	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	72
516018	LV.FO-60-14-AS-STP-M8x69	60	8.5	M8	100.5	103.5	69	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	73.5
516023	LV.FO-60-14-AS-STP-M10x44	60	8.5	M10	75.5	78.5	44	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	4800	73.5
516028	LV.FO-60-14-AS-STP-M10x69	60	8.5	M10	100.5	103.5	69	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5000	76
516033	LV.FO-60-14-AS-STP-M10x99	60	8.5	M10	130.5	133.5	99	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5100	79
516038	LV.FO-60-14-AS-STP-M12x44	60	8.5	M12	75.5	78.5	44	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	6800	75
516043	LV.FO-60-14-AS-STP-M12x69	60	8.5	M12	100.5	103.5	69	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	79
516048	LV.FO-60-14-AS-STP-M12x99	60	8.5	M12	130.5	133.5	99	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	83.5
516053	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x69	60	8.5	M16	102	105	69	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	93.5
516058	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x109	60	8.5	M16	142	145	109	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	104
516063	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x149	60	8.5	M16	182	185	149	33	7	21	14	50	18	22	6	14	7000	114.5
516068	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x169	60	8.5	M16	202	205	169	33	7	21	14	50	18	22	6	14	6000	120
516123	LV.FO-80-14-AS-STP-M8x44	80	10.5	M8	77	80	44	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	124
516127	LV.FO-80-14-AS-STP-M8x69	80	10.5	M8	102	105	69	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	125.5
516223	LV.FO-80-14-AS-STP-M10x44	80	10.5	M10	77	80	44	33	6	22	14	70	25	16	4	14	4800	125.5
516227	LV.FO-80-14-AS-STP-M10x69	80	10.5	M10	102	105	69	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5000	128
516233	LV.FO-80-14-AS-STP-M10x99	80	10.5	M10	132	135	99	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5100	131
516323	LV.FO-80-14-AS-STP-M12x44	80	10.5	M12	77	80	44	33	7	22	14	70	25	16	5	14	6800	127
516327	LV.FO-80-14-AS-STP-M12x69	80	10.5	M12	102	105	69	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	131
516333	LV.FO-80-14-AS-STP-M12x99	80	10.5	M12	132	135	99	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	135.5
516523	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x69	80	10.5	M16	104	107	69	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	140
516527	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x109	80	10.5	M16	144	147	109	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	150.5
516543	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x149	80	10.5	M16	184	187	149	35	7	22	14	70	25	22	6	14	7000	161
516563	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x169	80	10.5	M16	204	207	169	35	7	22	14	70	25	22	6	14	6000	166.5

* 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。