

## 可调节支脚

### 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.A+SJF: 不带防滑盘。
- LV.A-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)。

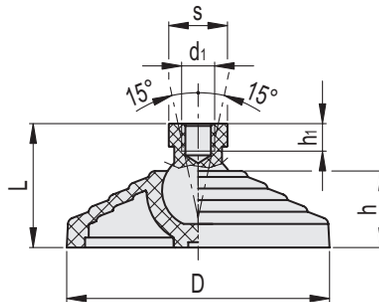
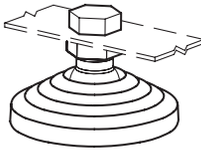
用于使用标准螺钉直接固定, 无需螺杆。

#### 其他标准型号

SJF: 球节。



ELESA Original design



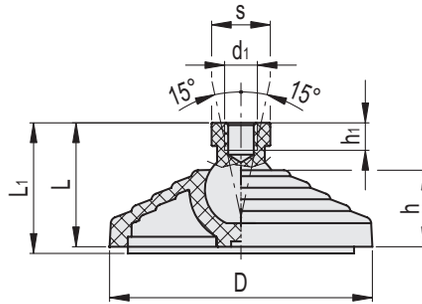
#### LV.A+SJF

代码	说明	D	d <sub>1</sub>	L	h	h <sub>1</sub>	s	关节 ∅	螺钉最大拧 紧扭矩 [Nm]	最大极限静 载荷* [N]	⚖
300101	LV.A-60-14+SJF-M6	60	M6	34.6	24	10	16	14	4	5800	38
300102	LV.A-60-14+SJF-M8	60	M8	34.6	24	10	16	14	6	6900	37
300106	LV.A-60-24+SJF-M10	60	M10	43.4	24	16	24	24	10	10500	48
300107	LV.A-60-24+SJF-M12	60	M12	43.4	24	16	24	24	12	10700	47
300111	LV.A-70-14+SJF-M6	70	M6	30.6	19	10	16	14	4	5600	36
300112	LV.A-70-14+SJF-M8	70	M8	30.6	19	10	16	14	6	6700	35
300116	LV.A-80-14+SJF-M6	80	M6	35.4	24	10	16	14	4	7400	59
300117	LV.A-80-14+SJF-M8	80	M8	35.4	24	10	16	14	6	8800	58
300121	LV.A-80-24+SJF-M10	80	M10	44	24	16	24	24	10	9600	68
300122	LV.A-80-24+SJF-M12	80	M12	44	24	16	24	24	12	9600	67
300126	LV.A-100-14+SJF-M6	100	M6	35	24	10	16	14	4	8100	88
300127	LV.A-100-14+SJF-M8	100	M8	35	24	10	16	14	6	9700	87
300131	LV.A-100-24+SJF-M10	100	M10	44	24	16	24	24	10	14000	100
300132	LV.A-100-24+SJF-M12	100	M12	44	24	16	24	24	12	14000	99
300136	LV.A-125-24+SJF-M10	125	M10	66.4	46	16	24	24	10	16900	209
300137	LV.A-125-24+SJF-M12	125	M12	66.4	46	16	24	24	12	16900	208

\* 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。



Leveling elements 11



LV.A-AS+SJF

代码	说明	D	d1	L	L1	h	h1	s	关节 ∅	螺钉最大拧紧 扭矩 [Nm]	最大极限静 载荷* [N]	⚖
300201	LV.A-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	34.6	37.6	24	10	16	14	4	5800	57
300202	LV.A-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	34.6	37.6	24	10	16	14	6	6900	56
300206	LV.A-60-24-AS+SJF-M10	60	M10	43.4	46.4	24	16	24	24	10	10500	67
300207	LV.A-60-24-AS+SJF-M12	60	M12	43.4	46.4	24	16	24	24	12	10700	66
300211	LV.A-70-14-AS+SJF-M6	70	M6	30.6	33.6	19	10	16	14	4	5600	56
300212	LV.A-70-14-AS+SJF-M8	70	M8	30.6	33.6	19	10	16	14	6	6700	55
300216	LV.A-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	35.4	38.4	24	10	16	14	4	7400	85
300217	LV.A-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	35.4	38.4	24	10	16	14	6	8800	84
300221	LV.A-80-24-AS+SJF-M10	80	M10	44	47	24	16	24	24	10	9600	94
300222	LV.A-80-24-AS+SJF-M12	80	M12	44	47	24	16	24	24	12	9600	93
300226	LV.A-100-14-AS+SJF-M6	100	M6	35	38	24	10	16	14	4	8100	142
300227	LV.A-100-14-AS+SJF-M8	100	M8	35	38	24	10	16	14	6	9700	141
300231	LV.A-100-24-AS+SJF-M10	100	M10	44	47	24	16	24	24	10	14000	154
300232	LV.A-100-24-AS+SJF-M12	100	M12	44	47	24	16	24	24	12	14000	153
300236	LV.A-125-24-AS+SJF-M10	125	M10	66.4	69.4	46	16	24	24	10	16900	334
300237	LV.A-125-24-AS+SJF-M12	125	M12	66.4	69.4	46	16	24	24	12	16900	333

\* 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。