

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

- LS.A+SJF: 不带防滑盘。
- LS.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

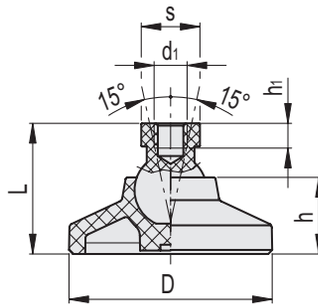
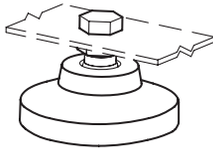
底座上特别安装的防滑盘确保了优良的固定性能, 能够避免运输过程中因冲击或底座与地板的粘连造成的分离现象 (参见 防滑盘)。用于使用标准螺钉直接固定, 无需螺杆。

其他标准型号

SJF: 球节。



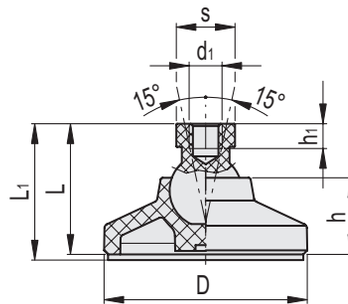
ELESA Original design



LS.A+SJF

代码	说明	D	d ₁	L	h	h ₁	s	关节 Ø	螺钉最大拧紧扭矩 [Nm]	最大极限静 载荷* [N]	△
300176	LS.A-25-14+SJF-M6	25	M6	25	12	10	16	14	4	3100	10
300177	LS.A-25-14+SJF-M8	25	M8	25	12	10	16	14	6	3700	9
300181	LS.A-32-14+SJF-M6	32	M6	26	15	10	16	14	4	5000	17
300182	LS.A-32-14+SJF-M8	32	M8	26	15	10	16	14	6	6000	13
300186	LS.A-40-14+SJF-M6	40	M6	25.5	17	10	16	14	4	5600	19
300187	LS.A-40-14+SJF-M8	40	M8	25.5	17	10	16	14	6	6800	18
300191	LS.A-50-14+SJF-M6	50	M6	28	19	10	16	14	4	4600	25
300192	LS.A-50-14+SJF-M8	50	M8	28	19	10	16	14	6	5600	24
300196	LS.A-60-14+SJF-M6	60	M6	35	24	10	16	14	4	5800	39
300197	LS.A-60-14+SJF-M8	60	M8	35	24	10	16	14	6	6900	38
300198	LS.A-60-24+SJF-M10	60	M10	44	24	16	24	24	10	10500	47
300199	LS.A-60-24+SJF-M12	60	M12	44	24	16	24	24	12	10700	46

* 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。



LS.A-AS+SJF

代码	说明	D	d ₁	L	L ₁	h	h ₁	s	关节 ∅	螺钉最大拧紧扭矩 [Nm]	最大极限静 载荷* [N]	△
300276	LS.A-25-14-AS+SJF-M6	25	M6	25	28	12	10	16	14	4	3100	12
300277	LS.A-25-14-AS+SJF-M8	25	M8	25	28	12	10	16	14	6	3700	11
300281	LS.A-32-14-AS+SJF-M6	32	M6	26	29	15	10	16	14	4	5000	18
300282	LS.A-32-14-AS+SJF-M8	32	M8	26	29	15	10	16	14	6	6000	17
300286	LS.A-40-14-AS+SJF-M6	40	M6	25.5	28.5	17	10	16	14	4	5600	26
300287	LS.A-40-14-AS+SJF-M8	40	M8	25.5	28.5	17	10	16	14	6	6800	25
300291	LS.A-50-14-AS+SJF-M6	50	M6	28	31	19	10	16	14	4	4600	37
300292	LS.A-50-14-AS+SJF-M8	50	M8	28	31	19	10	16	14	6	5600	36
300296	LS.A-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	35	38	24	10	16	14	4	5800	56
300297	LS.A-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	35	38	24	10	16	14	6	6900	55
300298	LS.A-60-24-AS+SJF-M10	60	M10	44	47	24	16	24	24	10	10500	64
300299	LS.A-60-24-AS+SJF-M12	60	M12	44	47	24	16	24	24	12	10700	63

* 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。

