

水平调整件的底座

高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

底盘不带防滑盘

- LS.A (D = 25 - 32 - 40 - 50 mm): 底盘不带地面安装。
- LV.A (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): 底盘不带地面安装。
- LV.F (D = 80 - 100 - 125 mm): 底盘两个呈180°的地面安装孔, 供货时覆以脆性塑料隔膜 (可方便地采用金属工具拆除), 在仅使用一个孔时, 防止有害污垢及灰尘淤积 (参见图1)。
- LV.FO (D = 60 - 80 mm): 底盘两个地面安装孔, 供货时覆以脆性塑料隔膜 (可方便地采用金属工具拆除), 在仅使用一个孔时, 防止有害污垢及灰尘淤积 (参见图1)。

底盘带已装配的防滑盘

- NBR 橡胶防滑盘, 硬度 70 肖氏硬度 A。
- 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 页 -)。
- LS.A-AS (D = 25 - 32 - 40 - 50 mm): 底盘不带地面安装。
 - LV.A-AS (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): 底盘不带地面安装。
 - LV.F-AS (D = 80 - 100 - 125 mm): 底盘两个呈180°的地面安装孔, 供货时覆以脆性塑料隔膜 (可方便地采用金属工具拆除), 在仅使用一个孔时, 防止有害污垢及灰尘淤积 (参见图1)。
 - LV.FO-AS (D = 60 - 80 mm): 底盘两个地面安装孔, 供货时覆以脆性塑料隔膜 (可方便地采用金属工具拆除), 在仅使用一个孔时, 防止有害污垢及灰尘淤积 (参见图1)。

注意

选择螺杆参见:
可能的底座/螺杆组合列表页

按需提供的特殊型号

聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物底座。最大极限静载荷低于表内值。



ELESA Original design

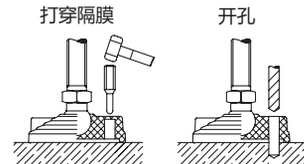
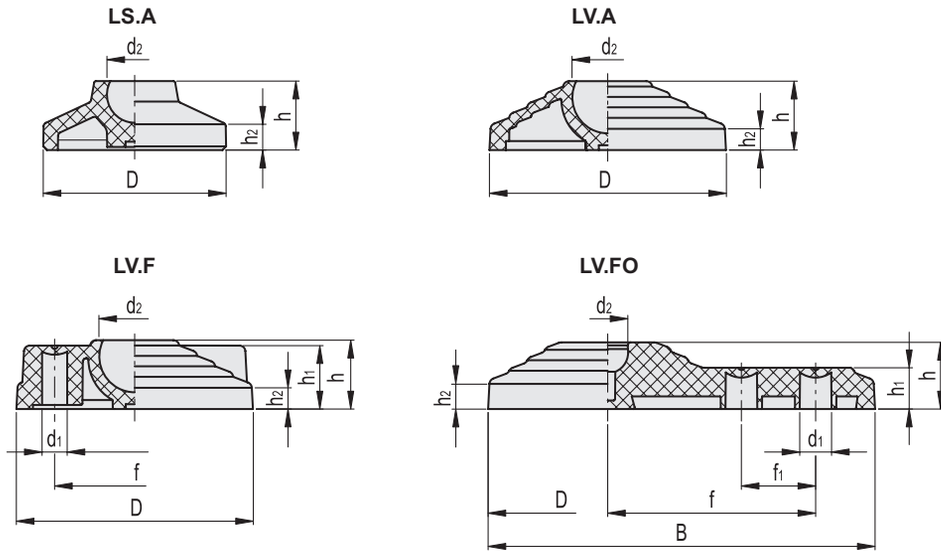


图 1



BASE LS.A

代码	说明	D	d2	h	h2	最大极限静载荷* [N]	⚖️
340119	LS.A-25-8.5	25	8.5	12	4	5000	4
340121	LS.A-25-14	25	14	12	4	7000	4
340123	LS.A-32-8.5	32	8.5	15	5	6000	8
340125	LS.A-32-14	32	14	15	5	9000	8
340129	LS.A-40-8.5	40	8.5	17	5.5	7000	13
340131	LS.A-40-14	40	14	17	5.5	13000	13
340133	LS.A-50-8.5	50	8.5	19	6.5	8000	19
340135	LS.A-50-14	50	14	19	6.5	13000	19
340137	LS.A-60-14	60	14	24	8.5	14000	33
340139	LS.A-60-24	60	24	24	8.5	18000	28

BASE LV.A

代码	说明	D	d2	h	h2	最大极限静载荷* [N]	⚖️
301241	LV.A-60-14	60	14	24	9	14000	32
301242	LV.A-60-24	60	24	24	9	18000	29
301246	LV.A-70-14	70	14	19	7	14000	30
301251	LV.A-80-14	80	14	24	9	16000	53
301252	LV.A-80-24	80	24	24	9	18000	49
301261	LV.A-100-14	100	14	24	9	18000	82
301262	LV.A-100-24	100	24	24	9	25000	81
301272	LV.A-125-24	125	24	46	15	28000	190

BASE LV.F

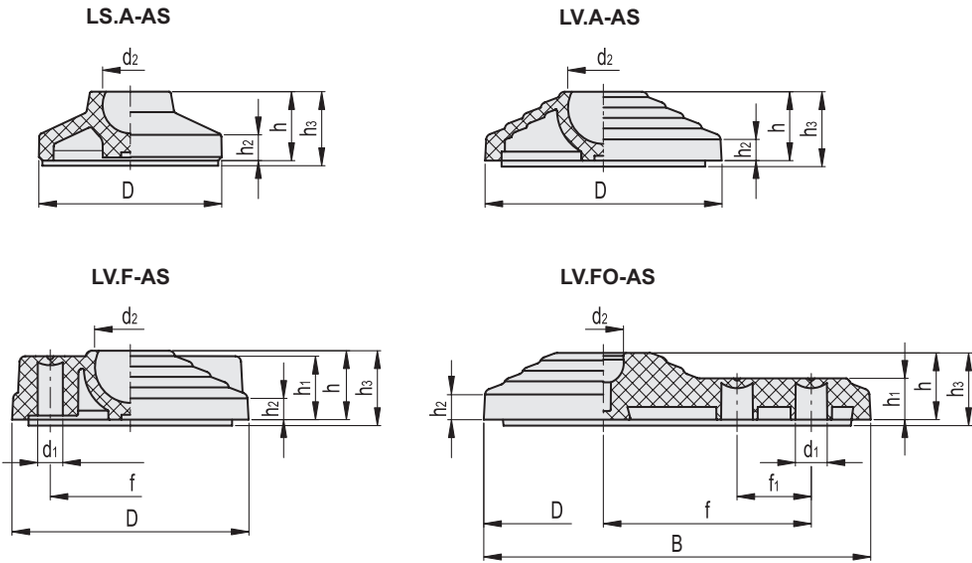
代码	说明	D	d1	d2	h	h1	h2	f	地面安装	最大极限静载荷* [N]	⚖️
301331	LV.F-80-14	80	8.5	14	24	23	9	54	•	16000	55
301332	LV.F-80-24	80	8.5	24	24	23	9	54	•	18000	79
301341	LV.F-100-14	100	12.5	14	24	23	9	70	•	18000	85
301342	LV.F-100-24	100	12.5	24	24	23	9	70	•	25000	85
301352	LV.F-125-24	125	12.5	24	46	23	15	95	•	28000	200

BASE LV.FO

代码	说明	D	d1	d2	h	h1	B	f	f1	地面安装	最大极限静载荷* [N]	⚖️
301421	LV.FO-60-14	60	8.5	14	21	14	96.5	50	18	•	14000	48
301431	LV.FO-80-14	80	10.5	14	22	14	130	70	25	•	16000	86

* 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。





BASE LS.A-AS

代码	说明	D	d2	h	h2	h3	最大极限静载荷* [N]	△
340219	LS.A-25-8.5-AS	25	8.5	12	4	15	5000	6
340221	LS.A-25-14-AS	25	14	12	4	15	7000	6
340223	LS.A-32-8.5-AS	32	8.5	15	5	18	6000	12
340225	LS.A-32-14-AS	32	14	15	5	18	9000	12
340229	LS.A-40-8.5-AS	40	8.5	17	5.5	20	7000	20
340231	LS.A-40-14-AS	40	14	17	5.5	20	13000	20
340233	LS.A-50-8.5-AS	50	8.5	19	6.5	22	8000	31
340235	LS.A-50-14-AS	50	14	19	6.5	22	13000	31
340237	LS.A-60-14-AS	60	14	24	8.5	27	14000	50
340239	LS.A-60-24-AS	60	24	24	8.5	27	18000	45

BASE LV.A-AS

代码	说明	D	d2	h	h2	h3	最大极限静载荷* [N]	△
301741	LV.A-60-14-AS	60	14	24	9	27	14000	51
301742	LV.A-60-24-AS	60	24	24	9	27	18000	48
301746	LV.A-70-14-AS	70	14	19	7	22	14000	50
301751	LV.A-80-14-AS	80	14	24	9	27	16000	79
301752	LV.A-80-24-AS	80	24	24	9	27	18000	75
301761	LV.A-100-14-AS	100	14	24	9	27	18000	136
301762	LV.A-100-24-AS	100	24	24	9	27	25000	135
301772	LV.A-125-24-AS	125	24	46	15	49	28000	315

BASE LV.F-AS

代码	说明	D	d1	d2	h	h1	h2	h3	f	地面安装	最大极限静载荷* [N]	△
301831	LV.F-80-14-AS	80	8.5	14	24	23	9	27	54	•	16000	81
301832	LV.F-80-24-AS	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	18000	75
301841	LV.F-100-14-AS	100	12.5	14	24	23	9	27	70	•	18000	139
301842	LV.F-100-24-AS	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	25000	139
301852	LV.F-125-24-AS	125	12.5	24	46	23	15	49	95	•	28000	325

BASE LV.FO-AS

代码	说明	D	d1	d2	h	h1	h3	B	f	f1	地面安装	最大极限静载荷* [N]	△
301921	LV.FO-60-14-AS	60	8.5	14	21	14	23	96.5	50	18	•	14000	64
301931	LV.FO-80-14-AS	80	10.5	14	22	14	24	130	70	25	•	16000	116

* 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。