

水平调整件的底座

可视检测高科技聚合物

材料

玻璃纤维增强聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, RAL 5005蓝色, 亚光饰面。
由符合FDA标准的原材料 (FDA CFR.21和EU 10/2011) 生产。

底座不带防滑盘

- LS.A-VD (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm): 底座不带地面安装。
- LV.A-VD (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): 底座不带地面安装。
- LV.F-VD (D = 80 - 100 - 125 mm): 底座两个呈 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)。

底座带已装配的防滑盘

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)。
- LS.A-AS-VD (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm): 底座不带地面安装。
- LV.A-AS-VD (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): 底座不带地面安装。
- LV.F-AS-VD (D = 80 - 100 - 125 mm): 底座两个呈 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)。

特征及应用

在食品意外受污染的情况下, RAL 5005蓝色很容易被看到。

注意

选择螺杆参见 底座/螺杆组合表。

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

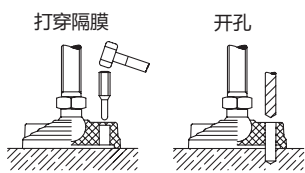
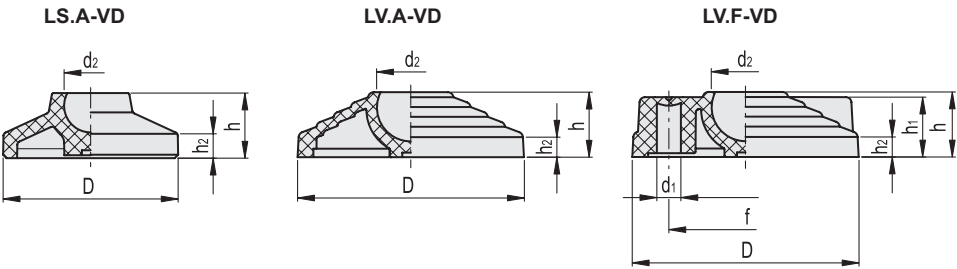


图 1



BASE LS.A-VD

代码	说明	D	d2	h	h2	最大极限静 载荷* [N]	△
180359	LS.A-25-8.5-VD	25	8.5	12	4	5000	5
180365	LS.A-32-8.5-VD	32	8.5	15	5	6000	9
180369	LS.A-40-8.5-VD	40	8.5	17	5.5	7000	14
180375	LS.A-50-8.5-VD	50	8.5	19	6.5	8000	20
180361	LS.A-25-14-VD	25	14	12	4	7000	4
180371	LS.A-32-14-VD	32	14	15	5	9000	8
180381	LS.A-40-14-VD	40	14	17	5.5	13000	13
180391	LS.A-50-14-VD	50	14	19	6.5	13000	19
180401	LS.A-60-14-VD	60	14	24	8.5	14000	33
180402	LS.A-60-24-VD	60	24	24	8.5	18000	28

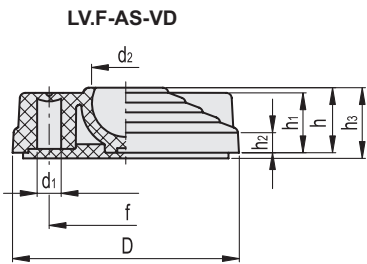
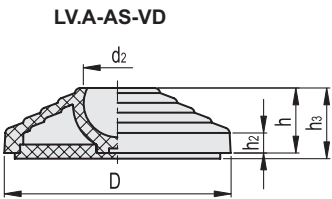
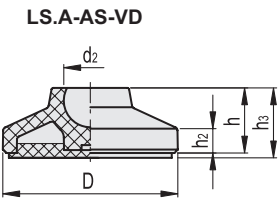
BASE LV.A-VD

代码	说明	D	d2	h	h2	最大极限静 载荷* [N]	△
180241	LV.A-60-14-VD	60	14	24	9	14000	32
180242	LV.A-60-24-VD	60	24	24	9	18000	29
180246	LV.A-70-14-VD	70	14	19	7	14000	30
180251	LV.A-80-14-VD	80	14	24	9	16000	53
180252	LV.A-80-24-VD	80	24	24	9	18000	49
180261	LV.A-100-14-VD	100	14	24	9	18000	82
180262	LV.A-100-24-VD	100	24	24	9	25000	81
180272	LV.A-125-24-VD	125	24	46	15	28000	190

BASE LV.F-VD

代码	说明	D	d1	d2	h	h1	h2	f	最大极限静 载荷* [N]	△
180331	LV.F-80-14-VD	80	8.5	14	24	23	9	54	16000	55
180332	LV.F-80-24-VD	80	8.5	24	24	23	9	54	18000	79
180341	LV.F-100-14-VD	100	12.5	14	24	23	9	70	18000	85
180342	LV.F-100-24-VD	100	12.5	24	24	23	9	70	25000	85
180352	LV.F-125-24-VD	125	12.5	24	46	23	15	95	28000	200

* 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-VD

代码	说明	D	d ₂	h	h ₂	h ₃	最大极限静 载荷* [N]	△△
180859	LS.A-25-8.5-AS-VD	25	8.5	12	4	15	5000	8
180865	LS.A-32-8.5-AS-VD	32	8.5	15	5	18	6000	13
180869	LS.A-40-8.5-AS-VD	40	8.5	17	5.5	20	7000	23
180875	LS.A-50-8.5-AS-VD	50	8.5	19	6.5	22	8000	33
180861	LS.A-25-14-AS-VD	25	14	12	4	15	7000	6
180871	LS.A-32-14-AS-VD	32	14	15	5	18	9000	12
180881	LS.A-40-14-AS-VD	40	14	17	5.5	20	13000	20
180891	LS.A-50-14-AS-VD	50	14	19	6.5	22	13000	31
180901	LS.A-60-14-AS-VD	60	14	24	8.5	27	14000	50
180902	LS.A-60-24-AS-VD	60	24	24	8.5	27	18000	45

BASE LV.A-AS-VD

代码	说明	D	d ₂	h	h ₂	h ₃	最大极限静 载荷* [N]	△△
180741	LV.A-60-14-AS-VD	60	14	24	9	27	14000	51
180742	LV.A-60-24-AS-VD	60	24	24	9	27	18000	48
180746	LV.A-70-14-AS-VD	70	14	19	7	22	14000	50
180751	LV.A-80-14-AS-VD	80	14	24	9	27	16000	79
180752	LV.A-80-24-AS-VD	80	24	24	9	27	18000	75
180761	LV.A-100-14-AS-VD	100	14	24	9	27	18000	136
180762	LV.A-100-24-AS-VD	100	24	24	9	27	25000	135
180772	LV.A-125-24-AS-VD	125	24	46	15	49	28000	315

BASE LV.F-AS-VD

代码	说明	D	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	f	最大极限静 载荷* [N]	△△
180831	LV.F-80-14-AS-VD	80	8.5	14	24	23	9	27	54	16000	81
180832	LV.F-80-24-AS-VD	80	8.5	24	24	23	9	27	54	18000	75
180841	LV.F-100-14-AS-VD	100	12.5	14	24	23	9	27	70	18000	139
180842	LV.F-100-24-AS-VD	100	12.5	24	24	23	9	27	70	25000	139
180852	LV.F-125-24-AS-VD	125	12.5	24	46	23	15	49	95	28000	325

* 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。