

用于地面安装的水平支脚

可视检测高科技聚合体底座, 不锈钢夹螺杆

底座

玻璃纤维增强聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体, 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。

带球头关节螺杆

AISI 304 不锈钢螺纹, 带方形调节立面。

标准型号

- LVQ.F-SST-VD: 不带防滑盘。
- LVQ.F-AS-SST-VD: 带 NBR 橡胶防滑盘的底座, 硬度 70 Shore A, 供货时已安装。

地面安装

开两个呈180°的地面安装孔, 并覆盖以可轻松通过金属工具拆除的脆性塑料隔膜, 在无需地面安装时, 此塑料盖可防止污垢及尘土的不良沉积 (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。
底座下部凸缘的特殊滚花使水平调整件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

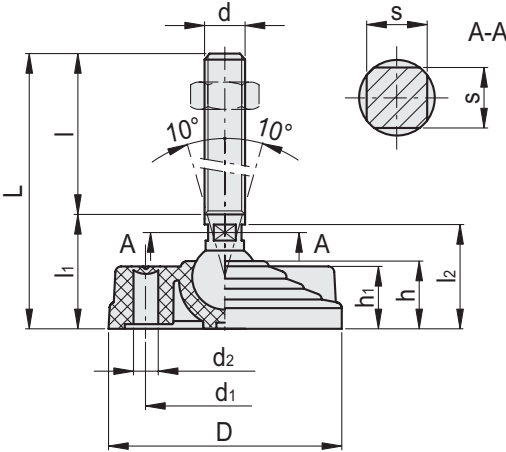
调平支脚未组装, 便于运输和储存。组件 (底座和螺杆) 采用单独包装: 体积更小, 能够更有效地防止划伤和污垢。
单独订购底座和螺杆, 参见:
- 底盘/螺杆组合表
- 代码 底座
- 代码 螺杆

可按需提供的配件

AISI 304 不锈钢螺母 (参见螺母 NT)。



ELESA Original design



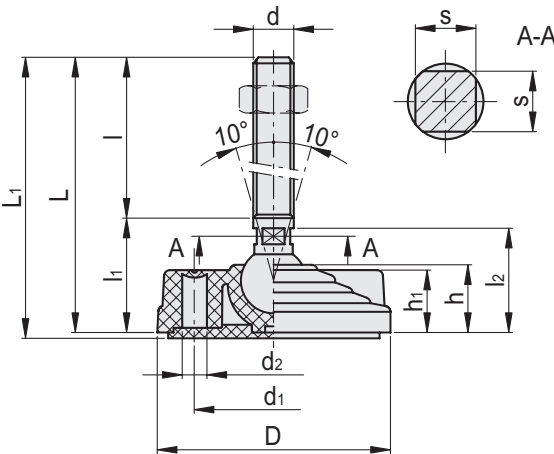
LVQ.F-SST-VD

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d	d1	L	l	l1	l2	d2	h	h1	s	关节 Ø	最大极限静 载荷* [N]	11
185381	LVQ.F-80-14-SST-M16x68-VD	80	M16	54	102	68	34	32.5	8.5	24	23	12	14	16000	151
185383	LVQ.F-80-14-SST-M16x108-VD	80	M16	54	142	108	34	32.5	8.5	24	23	12	14	16000	215
185385	LVQ.F-80-14-SST-M16x148-VD	80	M16	54	182	148	34	32.5	8.5	24	23	12	14	16000	279
185387	LVQ.F-80-14-SST-M16x168-VD	80	M16	54	202	168	34	32.5	8.5	24	23	12	14	16000	311
185391	LVQ.F-80-14-SST-M20x110-VD	80	M20	54	149	110	39	36.5	8.5	24	23	15	14	16000	315
185393	LVQ.F-80-14-SST-M20x150-VD	80	M20	54	189	150	39	36.5	8.5	24	23	15	14	16000	415
185395	LVQ.F-80-14-SST-M20x170-VD	80	M20	54	209	170	39	36.5	8.5	24	23	15	14	16000	465
185397	LVQ.F-80-14-SST-M20x210-VD	80	M20	54	249	210	39	36.5	8.5	24	23	15	14	16000	564
185398	LVQ.F-80-14-SST-M24x110-VD	80	M24	54	149	110	39	36.5	8.5	24	23	18	14	16000	422
185399	LVQ.F-80-14-SST-M24x170-VD	80	M24	54	209	170	39	36.5	8.5	24	23	18	14	16000	637
185400	LVQ.F-80-14-SST-M24x210-VD	80	M24	54	249	210	39	36.5	8.5	24	23	18	14	16000	781
185481	LVQ.F-100-14-SST-M16x68-VD	100	M16	70	102	68	34	32.5	12.5	24	23	12	14	16000	181
185483	LVQ.F-100-14-SST-M16x108-VD	100	M16	70	142	108	34	32.5	12.5	24	23	12	14	16000	245
185485	LVQ.F-100-14-SST-M16x148-VD	100	M16	70	182	148	34	32.5	12.5	24	23	12	14	16000	309
185487	LVQ.F-100-14-SST-M16x168-VD	100	M16	70	202	168	34	32.5	12.5	24	23	12	14	16000	341
185491	LVQ.F-100-14-SST-M20x110-VD	100	M20	70	149	110	39	36.5	12.5	24	23	15	14	16000	345
185493	LVQ.F-100-14-SST-M20x150-VD	100	M20	70	189	150	39	36.5	12.5	24	23	15	14	16000	445
185495	LVQ.F-100-14-SST-M20x170-VD	100	M20	70	209	170	39	36.5	12.5	24	23	15	14	16000	495
185497	LVQ.F-100-14-SST-M20x210-VD	100	M20	70	249	210	39	36.5	12.5	24	23	15	14	16000	594
185498	LVQ.F-100-14-SST-M24x110-VD	100	M24	70	149	110	39	36.5	12.5	24	23	18	14	16000	452
185499	LVQ.F-100-14-SST-M24x170-VD	100	M24	70	209	170	39	36.5	12.5	24	23	18	14	16000	667
185500	LVQ.F-100-14-SST-M24x210-VD	100	M24	70	249	210	39	36.5	12.5	24	23	18	14	16000	811

* 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。





LVQ.F-AS-SST-VD

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d	d1	L	L1	l	l1	l2	d2	h	h1	s	关节 Ø	最大极限静 载荷* [N]	△
186381	LVQ.F-80-14-AS-SST-M16x68-VD	80	M16	54	102	105	68	34	32.5	8.5	24	23	12	14	16000	177
186383	LVQ.F-80-14-AS-SST-M16x108-VD	80	M16	54	142	145	108	34	32.5	8.5	24	23	12	14	16000	241
186385	LVQ.F-80-14-AS-SST-M16x148-VD	80	M16	54	182	185	148	34	32.5	8.5	24	23	12	14	16000	305
186387	LVQ.F-80-14-AS-SST-M16x168-VD	80	M16	54	202	205	168	34	32.5	8.5	24	23	12	14	16000	337
186391	LVQ.F-80-14-AS-SST-M20x110-VD	80	M20	54	149	152	110	39	36.5	8.5	24	23	15	14	16000	341
186393	LVQ.F-80-14-AS-SST-M20x150-VD	80	M20	54	189	192	150	39	36.5	8.5	24	23	15	14	16000	441
186395	LVQ.F-80-14-AS-SST-M20x170-VD	80	M20	54	209	212	170	39	36.5	8.5	24	23	15	14	16000	491
186397	LVQ.F-80-14-AS-SST-M20x210-VD	80	M20	54	249	252	210	39	36.5	8.5	24	23	15	14	16000	590
186398	LVQ.F-80-14-AS-SST-M24x110-VD	80	M24	54	149	152	110	39	36.5	8.5	24	23	18	14	16000	448
186399	LVQ.F-80-14-AS-SST-M24x170-VD	80	M24	54	209	212	170	39	36.5	8.5	24	23	18	14	16000	663
186400	LVQ.F-80-14-AS-SST-M24x210-VD	80	M24	54	249	252	210	39	36.5	8.5	24	23	18	14	16000	807
186481	LVQ.F-100-14-AS-SST-M16x68-VD	100	M16	70	102	105	68	34	32.5	12.5	24	23	12	14	16000	235
186483	LVQ.F-100-14-AS-SST-M16x108-VD	100	M16	70	142	145	108	34	32.5	12.5	24	23	12	14	16000	299
186485	LVQ.F-100-14-AS-SST-M16x148-VD	100	M16	70	182	185	148	34	32.5	12.5	24	23	12	14	16000	363
186487	LVQ.F-100-14-AS-SST-M16x168-VD	100	M16	70	202	205	168	34	32.5	12.5	24	23	12	14	16000	395
186491	LVQ.F-100-14-AS-SST-M20x110-VD	100	M20	70	149	152	110	39	36.5	12.5	24	23	15	14	16000	399
186493	LVQ.F-100-14-AS-SST-M20x150-VD	100	M20	70	189	192	150	39	36.5	12.5	24	23	15	14	16000	499
186495	LVQ.F-100-14-AS-SST-M20x170-VD	100	M20	70	209	212	170	39	36.5	12.5	24	23	15	14	16000	549
186497	LVQ.F-100-14-AS-SST-M20x210-VD	100	M20	70	249	252	210	39	36.5	12.5	24	23	15	14	16000	648
186498	LVQ.F-100-14-AS-SST-M24x110-VD	100	M24	70	149	152	110	39	36.5	12.5	24	23	18	14	16000	506
186499	LVQ.F-100-14-AS-SST-M24x170-VD	100	M24	70	209	212	170	39	36.5	12.5	24	23	18	14	16000	721
186500	LVQ.F-100-14-AS-SST-M24x210-VD	100	M24	70	249	252	210	39	36.5	12.5	24	23	18	14	16000	865

* 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。