

## 可调节支脚

可视检测高科技聚合物底座, 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。

### 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

- LSQ.A-SST-VD: 不带防滑盘。
- LSQ.A-AS-SST-VD: 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

在食品意外受污染的情况下, RAL 5005 蓝色很容易被看到。  
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:

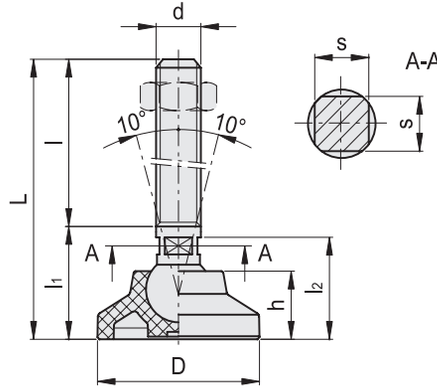
- 底座/螺杆组合表
- 代码 底座
- 代码 螺杆

### 可按需提供的配件

AISI 304 不锈钢螺母 (参见螺母 NT).



ELESA Original design

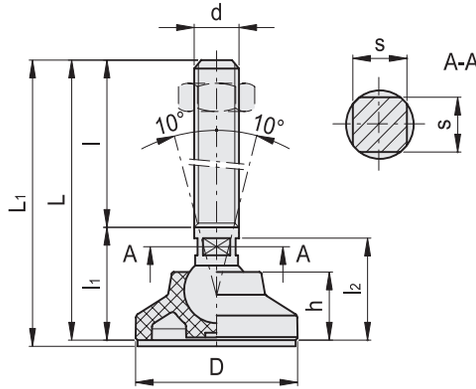


LSQ.A-SST-VD

代码	说明	D	d	L	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	s	关节 ∅	最大极限静载荷* [N]	Δ
187061	LSQ.A-25-8.5-SST-M8x48-VD	25	M8	68	48	20	18.5	12	7	8.5	5000	24
187063	LSQ.A-25-8.5-SST-M8x73-VD	25	M8	93	73	20	18.5	12	7	8.5	5000	34
187071	LSQ.A-25-8.5-SST-M10x48-VD	25	M10	68	48	20	18.5	12	7	8.5	5000	31
187073	LSQ.A-25-8.5-SST-M10x73-VD	25	M10	93	73	20	18.5	12	7	8.5	5000	47
187075	LSQ.A-25-8.5-SST-M10x103-VD	25	M10	123	103	20	18.5	12	7	8.5	5000	65
187081	LSQ.A-25-8.5-SST-M12x48-VD	25	M12	68	48	20	18.5	12	9	8.5	5000	42
187083	LSQ.A-25-8.5-SST-M12x73-VD	25	M12	93	73	20	18.5	12	9	8.5	5000	64
187085	LSQ.A-25-8.5-SST-M12x103-VD	25	M12	123	103	20	18.5	12	9	8.5	5000	95
187151	LSQ.A-25-14-SST-M16x68-VD	25	M16	92	68	24	22.5	12	12	14	5000	100
187153	LSQ.A-25-14-SST-M16x108-VD	25	M16	132	108	24	22.5	12	12	14	5000	164
187155	LSQ.A-25-14-SST-M16x148-VD	25	M16	172	148	24	22.5	12	12	14	5000	228
187157	LSQ.A-25-14-SST-M16x168-VD	25	M16	192	168	24	22.5	12	12	14	5000	260
187161	LSQ.A-32-8.5-SST-M8x48-VD	32	M8	71	48	23	21.5	15	7	8.5	6000	28
187163	LSQ.A-32-8.5-SST-M8x73-VD	32	M8	96	73	23	21.5	15	7	8.5	6000	38
187171	LSQ.A-32-8.5-SST-M10x48-VD	32	M10	71	48	23	21.5	15	7	8.5	6000	35
187173	LSQ.A-32-8.5-SST-M10x73-VD	32	M10	96	73	23	21.5	15	7	8.5	6000	51
187175	LSQ.A-32-8.5-SST-M10x103-VD	32	M10	126	103	23	21.5	15	7	8.5	6000	69
187181	LSQ.A-32-8.5-SST-M12x48-VD	32	M12	71	48	23	21.5	15	9	8.5	6000	46
187183	LSQ.A-32-8.5-SST-M12x73-VD	32	M12	96	73	23	21.5	15	9	8.5	6000	68
187185	LSQ.A-32-8.5-SST-M12x103-VD	32	M12	126	103	23	21.5	15	9	8.5	6000	99
187251	LSQ.A-32-14-SST-M16x68-VD	32	M16	92	68	24	22.5	15	12	14	7000	104
187253	LSQ.A-32-14-SST-M16x108-VD	32	M16	132	108	24	22.5	15	12	14	7000	168
187255	LSQ.A-32-14-SST-M16x148-VD	32	M16	172	148	24	22.5	15	12	14	7000	232
187257	LSQ.A-32-14-SST-M16x168-VD	32	M16	192	168	24	22.5	15	12	14	7000	264
187261	LSQ.A-40-8.5-SST-M8x48-VD	40	M8	73	48	25	23.5	17	7	8.5	7000	33
187263	LSQ.A-40-8.5-SST-M8x73-VD	40	M8	98	73	25	23.5	17	7	8.5	7000	43
187271	LSQ.A-40-8.5-SST-M10x48-VD	40	M10	73	48	25	23.5	17	7	8.5	7000	40
187273	LSQ.A-40-8.5-SST-M10x73-VD	40	M10	98	73	25	23.5	17	7	8.5	7000	56
187275	LSQ.A-40-8.5-SST-M10x103-VD	40	M10	128	103	25	23.5	17	7	8.5	7000	74
187281	LSQ.A-40-8.5-SST-M12x48-VD	40	M12	73	48	25	23.5	17	9	8.5	7000	51
187283	LSQ.A-40-8.5-SST-M12x73-VD	40	M12	98	73	25	23.5	17	9	8.5	7000	73
187285	LSQ.A-40-8.5-SST-M12x103-VD	40	M12	128	103	25	23.5	17	9	8.5	7000	104
187351	LSQ.A-40-14-SST-M16x68-VD	40	M16	93	68	25	23.5	17	12	14	10000	109
187353	LSQ.A-40-14-SST-M16x108-VD	40	M16	133	108	25	23.5	17	12	14	10000	173
187355	LSQ.A-40-14-SST-M16x148-VD	40	M16	173	148	25	23.5	17	12	14	10000	237
187357	LSQ.A-40-14-SST-M16x168-VD	40	M16	193	168	25	23.5	17	12	14	10000	269
187361	LSQ.A-50-8.5-SST-M8x48-VD	50	M8	75	48	27	25.5	19	7	8.5	7000	39
187363	LSQ.A-50-8.5-SST-M8x73-VD	50	M8	100	73	27	25.5	19	7	8.5	7000	49
187371	LSQ.A-50-8.5-SST-M10x48-VD	50	M10	75	48	27	25.5	19	7	8.5	7000	46
187373	LSQ.A-50-8.5-SST-M10x73-VD	50	M10	100	73	27	25.5	19	7	8.5	7000	62
187375	LSQ.A-50-8.5-SST-M10x103-VD	50	M10	130	103	27	25.5	19	7	8.5	7000	80
187381	LSQ.A-50-8.5-SST-M12x48-VD	50	M12	75	48	27	25.5	19	9	8.5	7000	57
187383	LSQ.A-50-8.5-SST-M12x73-VD	50	M12	100	73	27	25.5	19	9	8.5	7000	79
187385	LSQ.A-50-8.5-SST-M12x103-VD	50	M12	130	103	27	25.5	19	9	8.5	7000	110
187451	LSQ.A-50-14-SST-M16x68-VD	50	M16	95	68	27	25.5	19	12	14	10000	115
187453	LSQ.A-50-14-SST-M16x108-VD	50	M16	135	108	27	25.5	19	12	14	10000	179
187455	LSQ.A-50-14-SST-M16x148-VD	50	M16	175	148	27	25.5	19	12	14	10000	243
187457	LSQ.A-50-14-SST-M16x168-VD	50	M16	195	168	27	25.5	19	12	14	10000	275
187581	LSQ.A-60-14-SST-M16x68-VD	60	M16	104	68	36	34.5	24	12	14	14000	130
187583	LSQ.A-60-14-SST-M16x108-VD	60	M16	144	108	36	34.5	24	12	14	14000	182
187585	LSQ.A-60-14-SST-M16x148-VD	60	M16	184	148	36	34.5	24	12	14	14000	235
187587	LSQ.A-60-14-SST-M16x168-VD	60	M16	204	168	36	34.5	24	12	14	14000	261
187591	LSQ.A-60-14-SST-M20x110-VD	60	M20	151	110	41	38.5	24	15	14	14000	282
187593	LSQ.A-60-14-SST-M20x150-VD	60	M20	191	150	41	38.5	24	15	14	14000	362
187595	LSQ.A-60-14-SST-M20x170-VD	60	M20	211	170	41	38.5	24	15	14	14000	405
187597	LSQ.A-60-14-SST-M20x210-VD	60	M20	251	210	41	38.5	24	15	14	14000	486

\* 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。





LSQ.A-AS-SST-VD

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	s	关节 ∅	最大极限静载荷* [N]	Δ
188061	LSQ.A-25-8.5-AS-SST-M8x48-VD	25	M8	68	71	48	20	18.5	12	7	8.5	5000	26
188063	LSQ.A-25-8.5-AS-SST-M8x73-VD	25	M8	93	96	73	20	18.5	12	7	8.5	5000	36
188071	LSQ.A-25-8.5-AS-SST-M10x48-VD	25	M10	68	71	48	20	18.5	12	7	8.5	5000	33
188073	LSQ.A-25-8.5-AS-SST-M10x73-VD	25	M10	93	96	73	20	18.5	12	7	8.5	5000	49
188075	LSQ.A-25-8.5-AS-SST-M10x103-VD	25	M10	123	126	103	20	18.5	12	7	8.5	5000	67
188081	LSQ.A-25-8.5-AS-SST-M12x48-VD	25	M12	68	71	48	20	18.5	12	9	8.5	5000	44
188083	LSQ.A-25-8.5-AS-SST-M12x73-VD	25	M12	93	96	73	20	18.5	12	9	8.5	5000	66
188085	LSQ.A-25-8.5-AS-SST-M12x103-VD	25	M12	123	126	103	20	18.5	12	9	8.5	5000	97
188151	LSQ.A-25-14-AS-SST-M16x68-VD	25	M16	92	95	68	24	22.5	12	12	14	5000	102
188153	LSQ.A-25-14-AS-SST-M16x108-VD	25	M16	132	135	108	24	22.5	12	12	14	5000	166
188155	LSQ.A-25-14-AS-SST-M16x148-VD	25	M16	172	175	148	24	22.5	12	12	14	5000	230
188157	LSQ.A-25-14-AS-SST-M16x168-VD	25	M16	192	195	168	24	22.5	12	12	14	5000	262
188161	LSQ.A-32-8.5-AS-SST-M8x48-VD	32	M8	71	74	48	23	21.5	15	7	8.5	6000	32
188163	LSQ.A-32-8.5-AS-SST-M8x73-VD	32	M8	96	99	73	23	21.5	15	7	8.5	6000	42
188171	LSQ.A-32-8.5-AS-SST-M10x48-VD	32	M10	71	74	48	23	21.5	15	7	8.5	6000	39
188173	LSQ.A-32-8.5-AS-SST-M10x73-VD	32	M10	96	99	73	23	21.5	15	7	8.5	6000	55
188175	LSQ.A-32-8.5-AS-SST-M10x103-VD	32	M10	126	129	103	23	21.5	15	7	8.5	6000	73
188181	LSQ.A-32-8.5-AS-SST-M12x48-VD	32	M12	71	74	48	23	21.5	15	9	8.5	6000	50
188183	LSQ.A-32-8.5-AS-SST-M12x73-VD	32	M12	96	99	73	23	21.5	15	9	8.5	6000	72
188185	LSQ.A-32-8.5-AS-SST-M12x103-VD	32	M12	126	129	103	23	21.5	15	9	8.5	6000	103
188251	LSQ.A-32-14-AS-SST-M16x68-VD	32	M16	92	95	68	24	22.5	15	12	14	7000	108
188253	LSQ.A-32-14-AS-SST-M16x108-VD	32	M16	132	135	108	24	22.5	15	12	14	7000	172
188255	LSQ.A-32-14-AS-SST-M16x148-VD	32	M16	172	175	148	24	22.5	15	12	14	7000	236
188257	LSQ.A-32-14-AS-SST-M16x168-VD	32	M16	192	195	168	24	22.5	15	12	14	7000	268
188261	LSQ.A-40-8.5-AS-SST-M8x48-VD	40	M8	73	76	48	25	23.5	17	7	8.5	7000	40
188263	LSQ.A-40-8.5-AS-SST-M8x73-VD	40	M8	98	101	73	25	23.5	17	7	8.5	7000	50
188271	LSQ.A-40-8.5-AS-SST-M10x48-VD	40	M10	73	76	48	25	23.5	17	7	8.5	7000	47
188273	LSQ.A-40-8.5-AS-SST-M10x73-VD	40	M10	98	101	73	25	23.5	17	7	8.5	7000	63
188275	LSQ.A-40-8.5-AS-SST-M10x103-VD	40	M10	128	131	103	25	23.5	17	7	8.5	7000	81
188281	LSQ.A-40-8.5-AS-SST-M12x48-VD	40	M12	73	76	48	25	23.5	17	9	8.5	7000	58
188283	LSQ.A-40-8.5-AS-SST-M12x73-VD	40	M12	98	101	73	25	23.5	17	9	8.5	7000	80
188285	LSQ.A-40-8.5-AS-SST-M12x103-VD	40	M12	128	131	103	25	23.5	17	9	8.5	7000	111
188351	LSQ.A-40-14-AS-SST-M16x68-VD	40	M16	93	96	68	25	23.5	17	12	14	10000	116
188353	LSQ.A-40-14-AS-SST-M16x108-VD	40	M16	133	136	108	25	23.5	17	12	14	10000	180
188355	LSQ.A-40-14-AS-SST-M16x148-VD	40	M16	173	176	148	25	23.5	17	12	14	10000	244
188357	LSQ.A-40-14-AS-SST-M16x168-VD	40	M16	193	196	168	25	23.5	17	12	14	10000	276
188361	LSQ.A-50-8.5-AS-SST-M8x48-VD	50	M8	75	78	48	27	25.5	19	7	8.5	7000	51
188363	LSQ.A-50-8.5-AS-SST-M8x73-VD	50	M8	100	103	73	27	25.5	19	7	8.5	7000	61
188371	LSQ.A-50-8.5-AS-SST-M10x48-VD	50	M10	75	78	48	27	25.5	19	7	8.5	7000	58
188373	LSQ.A-50-8.5-AS-SST-M10x73-VD	50	M10	100	103	73	27	25.5	19	7	8.5	7000	74
188375	LSQ.A-50-8.5-AS-SST-M10x103-VD	50	M10	130	133	103	27	25.5	19	7	8.5	7000	92
188381	LSQ.A-50-8.5-AS-SST-M12x48-VD	50	M12	75	78	48	27	25.5	19	9	8.5	7000	69
188383	LSQ.A-50-8.5-AS-SST-M12x73-VD	50	M12	100	103	73	27	25.5	19	9	8.5	7000	91
188385	LSQ.A-50-8.5-AS-SST-M12x103-VD	50	M12	130	133	103	27	25.5	19	9	8.5	7000	122
188451	LSQ.A-50-14-AS-SST-M16x68-VD	50	M16	95	98	68	27	25.5	19	12	14	10000	127
188453	LSQ.A-50-14-AS-SST-M16x108-VD	50	M16	135	138	108	27	25.5	19	12	14	10000	191
188455	LSQ.A-50-14-AS-SST-M16x148-VD	50	M16	175	178	148	27	25.5	19	12	14	10000	255
188457	LSQ.A-50-14-AS-SST-M16x168-VD	50	M16	195	198	168	27	25.5	19	12	14	10000	287
188581	LSQ.A-60-14-AS-SST-M16x68-VD	60	M16	104	107	68	36	34.5	24	12	14	14000	130
188583	LSQ.A-60-14-AS-SST-M16x108-VD	60	M16	144	147	108	36	34.5	24	12	14	14000	182
188585	LSQ.A-60-14-AS-SST-M16x148-VD	60	M16	184	187	148	36	34.5	24	12	14	14000	235
188587	LSQ.A-60-14-AS-SST-M16x168-VD	60	M16	204	207	168	36	34.5	24	12	14	14000	261
188591	LSQ.A-60-14-AS-SST-M20x110-VD	60	M20	151	154	110	41	38.5	24	15	14	14000	282
188593	LSQ.A-60-14-AS-SST-M20x150-VD	60	M20	191	194	150	41	38.5	24	15	14	14000	362
188595	LSQ.A-60-14-AS-SST-M20x170-VD	60	M20	211	214	170	41	38.5	24	15	14	14000	405
188597	LSQ.A-60-14-AS-SST-M20x210-VD	60	M20	251	254	210	41	38.5	24	15	14	14000	486

\* 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。