

## Регулируемые опоры для крепления к полу

**Основание из визуально определяемого технополимера, стержень из нержавеющей стали**

### ОСНОВА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, матовая поверхность. Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

### ВИНТ С ШАРНИРНОЙ ГОЛОВКОЙ

Резьбовой винт из нержавеющей стали AISI 304 с регулировочным шестигранником

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- LV.F-SST-VD: без противоскользящего диска.
- LV.F-AS-SST-VD: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука NBR, твердость по Шору А 70, поставляется прикрепленным к основанию.

### КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

Осуществляется при помощи двух отверстий, расположенных друг напротив друга по разные стороны от винта и закрытых мембранами, которые легко удалить металлическим инструментом. Мембраны предотвращают проникновение сквозь отверстия пыли и грязи, когда необходимости в креплении опор к полу нет (см. рис. 1).

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном попадании в продукты.

Специальная накатка под нижней кромкой основания обеспечивает превосходную устойчивость и захват при использовании регулируемой опоры без противоскользящего диска даже на поверхностях, которые не являются идеально плоскими.

Особая система монтажа противоскользящего диска на основании гарантирует идеальное крепление, предотвращающее отсоединение даже в случае воздействия во время транспортировки или в случае прилипания к полу (см. Противоскользящий диск).

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

Регулируемые опоры поставляются в разобранном виде для упрощения транспортировки и хранения. Компоненты (основание и стержень) поставляются в отдельной упаковке: меньший занимаемый объем и улучшенная защита от царапин и грязи.

Для отдельного заказа оснований и винтов см.:

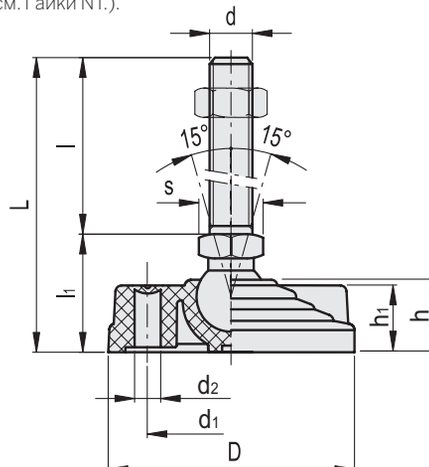
- таблица возможных комбинаций Оснований/Винтов
- коды Оснований
- коды Винты

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Гайка из нержавеющей стали AISI 304 (см. Гайки NT.).



ELESA Original design



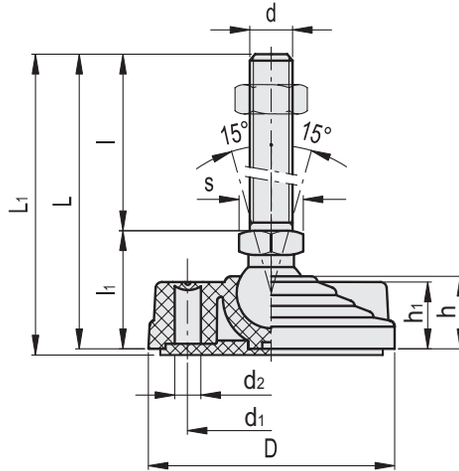
**LV.F-SST-VD**

**STAINLESS STEEL**

Код	Описание	D	d	d1	L	l	l1	d2	h	h1	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
185301	LV.F-80-14-SST-M8x43-VD	80	M8	54	76	43	33	8,5	24	23	14	14	16000	86
185303	LV.F-80-14-SST-M8x68-VD	80	M8	54	101	68	33	8,5	24	23	14	14	16000	98
185311	LV.F-80-14-SST-M10x43-VD	80	M10	54	76	43	33	8,5	24	23	14	14	16000	95
185313	LV.F-80-14-SST-M10x68-VD	80	M10	54	101	68	33	8,5	24	23	14	14	16000	108
185315	LV.F-80-14-SST-M10x98-VD	80	M10	54	131	98	33	8,5	24	23	14	14	16000	122
185321	LV.F-80-14-SST-M12x43-VD	80	M12	54	76	43	33	8,5	24	23	14	14	16000	105
185323	LV.F-80-14-SST-M12x68-VD	80	M12	54	101	68	33	8,5	24	23	14	14	16000	123
185325	LV.F-80-14-SST-M12x98-VD	80	M12	54	131	98	33	8,5	24	23	14	14	16000	145
185331	LV.F-80-14-SST-M14x68-VD	80	M14	54	101	68	33	8,5	24	23	14	14	16000	146
185333	LV.F-80-14-SST-M14x98-VD	80	M14	54	131	98	33	8,5	24	23	14	14	16000	167
185335	LV.F-80-14-SST-M14x148-VD	80	M14	54	181	148	33	8,5	24	23	14	14	16000	250
185341	LV.F-80-14-SST-M16x68-VD	80	M16	54	101	68	33	8,5	24	23	16	14	16000	168
185343	LV.F-80-14-SST-M16x108-VD	80	M16	54	141	108	33	8,5	24	23	16	14	16000	222
185345	LV.F-80-14-SST-M16x148-VD	80	M16	54	181	148	33	8,5	24	23	16	14	16000	275
185347	LV.F-80-14-SST-M16x168-VD	80	M16	54	201	168	33	8,5	24	23	16	14	16000	302
185351	LV.F-80-24-SST-M16x58-VD	80	M16	54	101	58	43	8,5	24	23	24	24	18000	230
185353	LV.F-80-24-SST-M16x98-VD	80	M16	54	141	98	43	8,5	24	23	24	24	18000	282
185355	LV.F-80-24-SST-M16x138-VD	80	M16	54	181	138	43	8,5	24	23	24	24	18000	333
185357	LV.F-80-24-SST-M16x158-VD	80	M16	54	201	158	43	8,5	24	23	24	24	18000	361
185361	LV.F-80-24-SST-M20x98-VD	80	M20	54	141	98	43	8,5	24	23	24	24	18000	354
185363	LV.F-80-24-SST-M20x138-VD	80	M20	54	181	138	43	8,5	24	23	24	24	18000	434
185365	LV.F-80-24-SST-M20x158-VD	80	M20	54	201	158	43	8,5	24	23	24	24	18000	474
185367	LV.F-80-24-SST-M20x198-VD	80	M20	54	241	198	43	8,5	24	23	24	24	18000	559
185371	LV.F-80-24-SST-M24x98-VD	80	M24	54	141	98	43	8,5	24	23	24	24	18000	454
185373	LV.F-80-24-SST-M24x158-VD	80	M24	54	201	158	43	8,5	24	23	24	24	18000	629
185375	LV.F-80-24-SST-M24x198-VD	80	M24	54	241	198	43	8,5	24	23	24	24	18000	750
185401	LV.F-100-14-SST-M8x43-VD	100	M8	70	76	43	33	12,5	24	23	14	14	18000	93
185403	LV.F-100-14-SST-M8x68-VD	100	M8	70	101	68	33	12,5	24	23	14	14	18000	105
185411	LV.F-100-14-SST-M10x43-VD	100	M10	70	76	43	33	12,5	24	23	14	14	18000	102
185413	LV.F-100-14-SST-M10x68-VD	100	M10	70	101	68	33	12,5	24	23	14	14	18000	114
185415	LV.F-100-14-SST-M10x98-VD	100	M10	70	131	98	33	12,5	24	23	14	14	18000	128
185421	LV.F-100-14-SST-M12x43-VD	100	M12	70	76	43	33	12,5	24	23	14	14	18000	112
185423	LV.F-100-14-SST-M12x68-VD	100	M12	70	101	68	33	12,5	24	23	14	14	18000	129
185425	LV.F-100-14-SST-M12x98-VD	100	M12	70	131	98	33	12,5	24	23	14	14	18000	150
185431	LV.F-100-14-SST-M14x68-VD	100	M14	70	101	68	33	12,5	24	23	14	14	18000	151
185433	LV.F-100-14-SST-M14x98-VD	100	M14	70	131	98	33	12,5	24	23	14	14	18000	172
185435	LV.F-100-14-SST-M14x148-VD	100	M14	70	181	148	33	12,5	24	23	14	14	18000	255
185441	LV.F-100-14-SST-M16x68-VD	100	M16	70	101	68	33	12,5	24	23	16	14	18000	173
185443	LV.F-100-14-SST-M16x108-VD	100	M16	70	141	108	33	12,5	24	23	16	14	18000	225
185445	LV.F-100-14-SST-M16x148-VD	100	M16	70	181	148	33	12,5	24	23	16	14	18000	277
185447	LV.F-100-14-SST-M16x168-VD	100	M16	70	201	168	33	12,5	24	23	16	14	18000	303
185451	LV.F-100-24-SST-M16x58-VD	100	M16	70	101	58	43	12,5	24	23	24	24	25000	260
185453	LV.F-100-24-SST-M16x98-VD	100	M16	70	141	98	43	12,5	24	23	24	24	25000	312
185455	LV.F-100-24-SST-M16x138-VD	100	M16	70	181	138	43	12,5	24	23	24	24	25000	363
185457	LV.F-100-24-SST-M16x158-VD	100	M16	70	201	158	43	12,5	24	23	24	24	25000	391
185461	LV.F-100-24-SST-M20x98-VD	100	M20	70	141	98	43	12,5	24	23	24	24	25000	384
185463	LV.F-100-24-SST-M20x138-VD	100	M20	70	181	138	43	12,5	24	23	24	24	25000	464
185465	LV.F-100-24-SST-M20x158-VD	100	M20	70	201	158	43	12,5	24	23	24	24	25000	504
185467	LV.F-100-24-SST-M20x198-VD	100	M20	70	241	198	43	12,5	24	23	24	24	25000	589
185471	LV.F-100-24-SST-M24x98-VD	100	M24	70	141	98	43	12,5	24	23	24	24	25000	484
185473	LV.F-100-24-SST-M24x158-VD	100	M24	70	201	158	43	12,5	24	23	24	24	25000	659
185475	LV.F-100-24-SST-M24x198-VD	100	M24	70	241	198	43	12,5	24	23	24	24	25000	780
185501	LV.F-125-24-SST-M16x58-VD	125	M16	95	125	58	67	12,5	46	23	24	24	28000	399
185503	LV.F-125-24-SST-M16x98-VD	125	M16	95	165	98	67	12,5	46	23	24	24	28000	451
185505	LV.F-125-24-SST-M16x138-VD	125	M16	95	205	138	67	12,5	46	23	24	24	28000	502
185507	LV.F-125-24-SST-M16x158-VD	125	M16	95	225	158	67	12,5	46	23	24	24	28000	530
185511	LV.F-125-24-SST-M20x98-VD	125	M20	95	165	98	67	12,5	46	23	24	24	28000	523
185513	LV.F-125-24-SST-M20x138-VD	125	M20	95	205	138	67	12,5	46	23	24	24	28000	603
185515	LV.F-125-24-SST-M20x158-VD	125	M20	95	225	158	67	12,5	46	23	24	24	28000	643
185517	LV.F-125-24-SST-M20x198-VD	125	M20	95	265	198	67	12,5	46	23	24	24	28000	728
185521	LV.F-125-24-SST-M24x98-VD	125	M24	95	165	98	67	12,5	46	23	24	24	28000	623
185523	LV.F-125-24-SST-M24x158-VD	125	M24	95	225	158	67	12,5	46	23	24	24	28000	798
185525	LV.F-125-24-SST-M24x198-VD	125	M24	95	265	198	67	12,5	46	23	24	24	28000	919

\* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что к этому значению должен применяться коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения.





LV.F-AS-SST-VD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d	d1	L	L1	l	li	d2	h	h1	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
186301	LV.F-80-14-AS-SST-M8x43-VD	80	M8	54	76	79	43	33	8.5	24	23	14	14	16000	112
186303	LV.F-80-14-AS-SST-M8x68-VD	80	M8	54	101	104	68	33	8.5	24	23	14	14	16000	124
186311	LV.F-80-14-AS-SST-M10x43-VD	80	M10	54	76	79	43	33	8.5	24	23	14	14	16000	121
186313	LV.F-80-14-AS-SST-M10x68-VD	80	M10	54	101	104	68	33	8.5	24	23	14	14	16000	134
186315	LV.F-80-14-AS-SST-M10x98-VD	80	M10	54	131	134	98	33	8.5	24	23	14	14	16000	148
186321	LV.F-80-14-AS-SST-M12x43-VD	80	M12	54	76	79	43	33	8.5	24	23	14	14	16000	131
186323	LV.F-80-14-AS-SST-M12x68-VD	80	M12	54	101	104	68	33	8.5	24	23	14	14	16000	149
186325	LV.F-80-14-AS-SST-M12x98-VD	80	M12	54	131	134	98	33	8.5	24	23	14	14	16000	171
186331	LV.F-80-14-AS-SST-M14x68-VD	80	M14	54	101	104	68	33	8.5	24	23	14	14	16000	172
186333	LV.F-80-14-AS-SST-M14x98-VD	80	M14	54	131	134	98	33	8.5	24	23	14	14	16000	193
186335	LV.F-80-14-AS-SST-M14x148-VD	80	M14	54	181	184	148	33	8.5	24	23	14	14	16000	276
186341	LV.F-80-14-AS-SST-M16x68-VD	80	M16	54	101	104	68	33	8.5	24	23	16	14	16000	194
186343	LV.F-80-14-AS-SST-M16x108-VD	80	M16	54	141	144	108	33	8.5	24	23	16	14	16000	248
186345	LV.F-80-14-AS-SST-M16x148-VD	80	M16	54	181	184	148	33	8.5	24	23	16	14	16000	301
186347	LV.F-80-14-AS-SST-M16x168-VD	80	M16	54	201	204	168	33	8.5	24	23	16	14	16000	328
186351	LV.F-80-24-AS-SST-M16x58-VD	80	M16	54	101	104	58	43	8.5	24	23	24	24	18000	256
186353	LV.F-80-24-AS-SST-M16x98-VD	80	M16	54	141	144	98	43	8.5	24	23	24	24	18000	308
186355	LV.F-80-24-AS-SST-M16x138-VD	80	M16	54	181	184	138	43	8.5	24	23	24	24	18000	359
186357	LV.F-80-24-AS-SST-M16x158-VD	80	M16	54	201	204	158	43	8.5	24	23	24	24	18000	387
186361	LV.F-80-24-AS-SST-M20x98-VD	80	M20	54	141	144	98	43	8.5	24	23	24	24	18000	380
186363	LV.F-80-24-AS-SST-M20x138-VD	80	M20	54	181	184	138	43	8.5	24	23	24	24	18000	460
186365	LV.F-80-24-AS-SST-M20x158-VD	80	M20	54	201	204	158	43	8.5	24	23	24	24	18000	500
186367	LV.F-80-24-AS-SST-M20x198-VD	80	M20	54	241	244	198	43	8.5	24	23	24	24	18000	585
186371	LV.F-80-24-AS-SST-M24x98-VD	80	M24	54	141	144	98	43	8.5	24	23	24	24	18000	480
186373	LV.F-80-24-AS-SST-M24x158-VD	80	M24	54	201	204	158	43	8.5	24	23	24	24	18000	655
186375	LV.F-80-24-AS-SST-M24x198-VD	80	M24	54	241	244	198	43	8.5	24	23	24	24	18000	776

\* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что к этому значению должен применяться коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения.



## LV.F-AS-SST-VD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d	d1	L	L1	l	l1	d2	h	h1	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
186401	LV.F-100-14-AS-SST-M8x43-VD	100	M8	70	76	79	43	33	12.5	24	23	14	14	18000	148
186403	LV.F-100-14-AS-SST-M8x68-VD	100	M8	70	101	104	68	33	12.5	24	23	14	14	18000	160
186411	LV.F-100-14-AS-SST-M10x43-VD	100	M10	70	76	79	43	33	12.5	24	23	14	14	18000	157
186413	LV.F-100-14-AS-SST-M10x68-VD	100	M10	70	101	104	68	33	12.5	24	23	14	14	18000	169
186415	LV.F-100-14-AS-SST-M10x98-VD	100	M10	70	131	134	98	33	12.5	24	23	14	14	18000	183
186421	LV.F-100-14-AS-SST-M12x43-VD	100	M12	70	76	79	43	33	12.5	24	23	14	14	18000	167
186423	LV.F-100-14-AS-SST-M12x68-VD	100	M12	70	101	104	68	33	12.5	24	23	14	14	18000	184
186425	LV.F-100-14-AS-SST-M12x98-VD	100	M12	70	131	134	98	33	12.5	24	23	14	14	18000	205
186431	LV.F-100-14-AS-SST-M14x68-VD	100	M14	70	101	104	68	33	12.5	24	23	14	14	18000	206
186433	LV.F-100-14-AS-SST-M14x98-VD	100	M14	70	131	134	98	33	12.5	24	23	14	14	18000	227
186435	LV.F-100-14-AS-SST-M14x148-VD	100	M14	70	181	184	148	33	12.5	24	23	14	14	18000	310
186441	LV.F-100-14-AS-SST-M16x68-VD	100	M16	70	101	104	68	33	12.5	24	23	16	14	18000	228
186443	LV.F-100-14-AS-SST-M16x108-VD	100	M16	70	141	144	108	33	12.5	24	23	16	14	18000	280
186445	LV.F-100-14-AS-SST-M16x148-VD	100	M16	70	181	184	148	33	12.5	24	23	16	14	18000	332
186447	LV.F-100-14-AS-SST-M16x168-VD	100	M16	70	201	204	168	33	12.5	24	23	16	14	18000	358
186451	LV.F-100-24-AS-SST-M16x58-VD	100	M16	70	101	104	58	43	12.5	24	23	24	24	25000	314
186453	LV.F-100-24-AS-SST-M16x98-VD	100	M16	70	141	144	98	43	12.5	24	23	24	24	25000	366
186455	LV.F-100-24-AS-SST-M16x138-VD	100	M16	70	181	184	138	43	12.5	24	23	24	24	25000	417
186457	LV.F-100-24-AS-SST-M16x158-VD	100	M16	70	201	204	158	43	12.5	24	23	24	24	25000	445
186461	LV.F-100-24-AS-SST-M20x98-VD	100	M20	70	141	144	98	43	12.5	24	23	24	24	25000	438
186463	LV.F-100-24-AS-SST-M20x138-VD	100	M20	70	181	184	138	43	12.5	24	23	24	24	25000	518
186465	LV.F-100-24-AS-SST-M20x158-VD	100	M20	70	201	204	158	43	12.5	24	23	24	24	25000	558
186467	LV.F-100-24-AS-SST-M20x198-VD	100	M20	70	241	244	198	43	12.5	24	23	24	24	25000	643
186471	LV.F-100-24-AS-SST-M24x98-VD	100	M24	70	141	144	98	43	12.5	24	23	24	24	25000	538
186473	LV.F-100-24-AS-SST-M24x158-VD	100	M24	70	201	204	158	43	12.5	24	23	24	24	25000	713
186475	LV.F-100-24-AS-SST-M24x198-VD	100	M24	70	241	244	198	43	12.5	24	23	24	24	25000	834
186501	LV.F-125-24-AS-SST-M16x58-VD	125	M16	95	125	128	58	67	12.5	46	23	24	24	28000	524
186503	LV.F-125-24-AS-SST-M16x98-VD	125	M16	95	165	168	98	67	12.5	46	23	24	24	28000	576
186505	LV.F-125-24-AS-SST-M16x138-VD	125	M16	95	205	208	138	67	12.5	46	23	24	24	28000	627
186507	LV.F-125-24-AS-SST-M16x158-VD	125	M16	95	225	228	158	67	12.5	46	23	24	24	28000	655
186511	LV.F-125-24-AS-SST-M20x98-VD	125	M20	95	165	168	98	67	12.5	46	23	24	24	28000	648
186513	LV.F-125-24-AS-SST-M20x138-VD	125	M20	95	205	208	138	67	12.5	46	23	24	24	28000	728
186515	LV.F-125-24-AS-SST-M20x158-VD	125	M20	95	225	228	158	67	12.5	46	23	24	24	28000	768
186517	LV.F-125-24-AS-SST-M20x198-VD	125	M20	95	265	268	198	67	12.5	46	23	24	24	28000	853
186521	LV.F-125-24-AS-SST-M24x98-VD	125	M24	95	165	168	98	67	12.5	46	23	24	24	28000	748
186523	LV.F-125-24-AS-SST-M24x158-VD	125	M24	95	225	228	158	67	12.5	46	23	24	24	28000	923
186525	LV.F-125-24-AS-SST-M24x198-VD	125	M24	95	265	268	198	67	12.5	46	23	24	24	28000	1044

\* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что к этому значению должен применяться коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения.