

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 оцинкованной стали AISI 304 с регулировочным квадратным участком

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- LVQ.F-SST-VD: без противоскользящего диска.
- LVQ.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.:

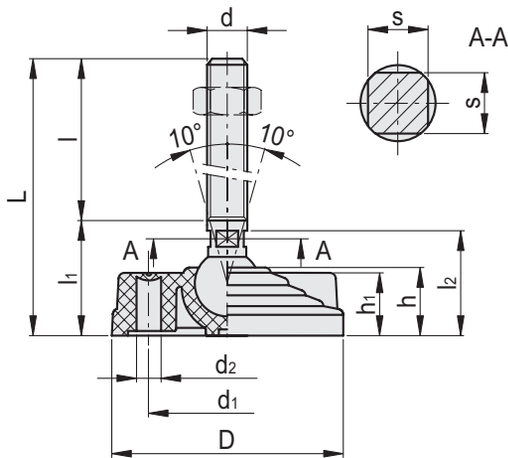
- таблица возможных комбинаций Оснований/Винтов
- коды Оснований
- коды Винты

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design



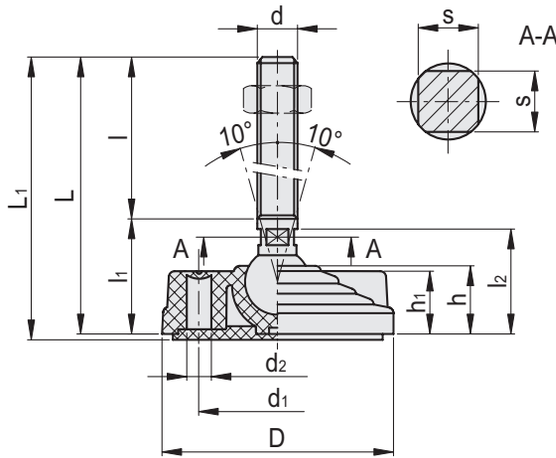
LVQ.F-SST-VD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d	d1	L	l	l1	l2	d2	h	h1	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
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

* 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.





LVQ.F-AS-SST-VD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d	d1	L	L1	l	l1	l2	d2	h	h1	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
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

* 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.