



1 Регулируемые опоры для крепления к полу

2 Основание из технополимера, винт из нержавеющей стали

3 ОСНОВА

4 Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

5 ШПИЛЬКА

6 Шпилька из оцинкованной стали AISI 304 с резьбой и регулировочным квадратным участком

7 СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **LVQ.F-SST:** без противоскользящего диска.
- **LVQ.F-AS-SST:** с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука, твёрдость по Шору А 70, поставляется установленным на основании.

8 КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

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

10 ОСОБЕННОСТИ

11 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.

12 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 на стр. 1223).

13 ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

14 Регулируемые опоры поставляются в разобранном виде для облегчения доставки и хранения. Детали (основание и винт) поставляются в отдельной упаковке: меньший занимаемый объём и лучшая защита от царапин и грязи.

15 Для отдельного заказа оснований и винтов см.:

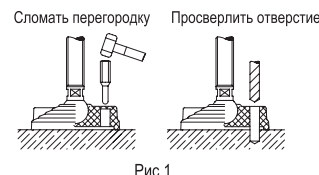
- таблица возможных комбинаций оснований/винтов на стр. 1229

16 АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

17 Гайка из нержавеющей стали AISI 304 (см. гайки NT. на стр. 1223).



ELESA Original design





Споры регулируемые 11

LVQ.F-SST											LVQ.F-AS-SST											STAINLESS STEEL										
Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	I	I1	I2	s	Макс. статическая нагрузка* Н			Δs	Δd	Δ#															
												16000	151	177																		
332001	LVQ.F-80-14-SST-M16x68	335001	LVQ.F-80-14-AS-SST-M16x68	80	M16	102	105	68	34	32.5	12	16000	151	177																		
332003	LVQ.F-80-14-SST-M16x108	335003	LVQ.F-80-14-AS-SST-M16x108	80	M16	142	145	108	34	32.5	12	16000	215	241																		
332005	LVQ.F-80-14-SST-M16x148	335005	LVQ.F-80-14-AS-SST-M16x148	80	M16	182	185	148	34	32.5	12	16000	279	305																		
332007	LVQ.F-80-14-SST-M16x168	335007	LVQ.F-80-14-AS-SST-M16x168	80	M16	202	205	168	34	32.5	12	16000	311	337																		
332011	LVQ.F-80-14-SST-M20x110	335011	LVQ.F-80-14-AS-SST-M20x110	80	M20	149	152	110	39	36.5	15	16000	315	341																		
332013	LVQ.F-80-14-SST-M20x150	335013	LVQ.F-80-14-AS-SST-M20x150	80	M20	189	192	150	39	36.5	15	16000	415	441																		
332015	LVQ.F-80-14-SST-M20x170	335015	LVQ.F-80-14-AS-SST-M20x170	80	M20	209	212	170	39	36.5	15	16000	465	491																		
332017	LVQ.F-80-14-SST-M20x210	335017	LVQ.F-80-14-AS-SST-M20x210	80	M20	249	252	210	39	36.5	15	16000	564	590																		
332021	LVQ.F-80-14-SST-M24x110	335021	LVQ.F-80-14-AS-SST-M24x110	80	M24	149	152	110	39	36.5	18	16000	422	448																		
332023	LVQ.F-80-14-SST-M24x170	335023	LVQ.F-80-14-AS-SST-M24x170	80	M24	209	212	170	39	36.5	18	16000	637	663																		
332025	LVQ.F-80-14-SST-M24x210	335025	LVQ.F-80-14-AS-SST-M24x210	80	M24	249	252	210	39	36.5	18	16000	781	807																		
333851	LVQ.F-100-14-SST-M16x68	335851	LVQ.F-100-14-AS-SST-M16x68	100	M16	102	105	68	34	32.5	12	16000	181	235																		
333853	LVQ.F-100-14-SST-M16x108	335853	LVQ.F-100-14-AS-SST-M16x108	100	M16	142	145	108	34	32.5	12	16000	245	299																		
333855	LVQ.F-100-14-SST-M16x148	335855	LVQ.F-100-14-AS-SST-M16x148	100	M16	182	185	148	34	32.5	12	16000	309	363																		
333857	LVQ.F-100-14-SST-M16x168	335857	LVQ.F-100-14-AS-SST-M16x168	100	M16	202	205	168	34	32.5	12	16000	341	395																		
333861	LVQ.F-100-14-SST-M20x110	335861	LVQ.F-100-14-AS-SST-M20x110	100	M20	149	152	110	39	36.5	15	16000	345	399																		
333863	LVQ.F-100-14-SST-M20x150	335863	LVQ.F-100-14-AS-SST-M20x150	100	M20	189	192	150	39	36.5	15	16000	445	499																		
333865	LVQ.F-100-14-SST-M20x170	335865	LVQ.F-100-14-AS-SST-M20x170	100	M20	209	212	170	39	36.5	15	16000	495	549																		
333867	LVQ.F-100-14-SST-M20x210	335867	LVQ.F-100-14-AS-SST-M20x210	100	M20	249	252	210	39	36.5	15	16000	594	648																		
333871	LVQ.F-100-14-SST-M24x110	335871	LVQ.F-100-14-AS-SST-M24x110	100	M24	149	152	110	39	36.5	18	16000	452	506																		
333873	LVQ.F-100-14-SST-M24x170	335873	LVQ.F-100-14-AS-SST-M24x170	100	M24	209	212	170	39	36.5	18	16000	667	721																		
333875	LVQ.F-100-14-SST-M24x210	335875	LVQ.F-100-14-AS-SST-M24x210	100	M24	249	252	210	39	36.5	18	16000	811	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 коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения, должен применяться к этому значению.

Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.