

Регулируемые опоры для крепления к полу

Основание из технополимера, стержень из нержавеющей стали

ОСНОВАНИЕ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Резьбовой винт из нержавеющей стали AISI 304 с шарнирной головкой и установочным квадратным профилем.

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

КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

Осуществляется при помощи двух отверстий или одного отверстия для LVQ.FO-40, закрытых мембранами, которые легко снимаются с помощью металлического инструмента. Мембраны предотвращают проникновение сквозь отверстия пыли и грязи, когда необходимости в креплении опор к полу нет (см. рис. 1).

ОСОБЕННОСТИ

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. Противоскользящие диски на стр. -).

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

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.

Для отдельного заказа оснований и винтов см.:

- таблица возможных комбинаций оснований/винтов
- коды Основания
- коды Винты

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design

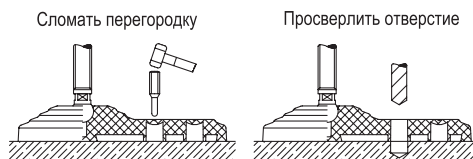
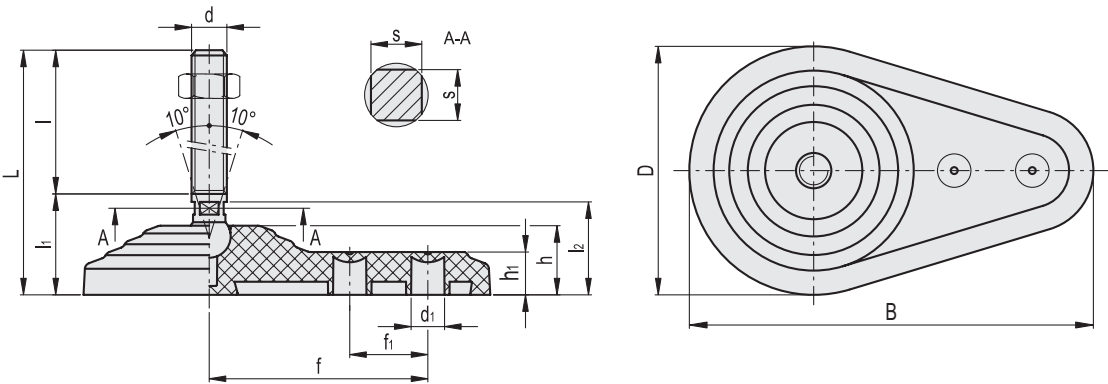


Рис.1



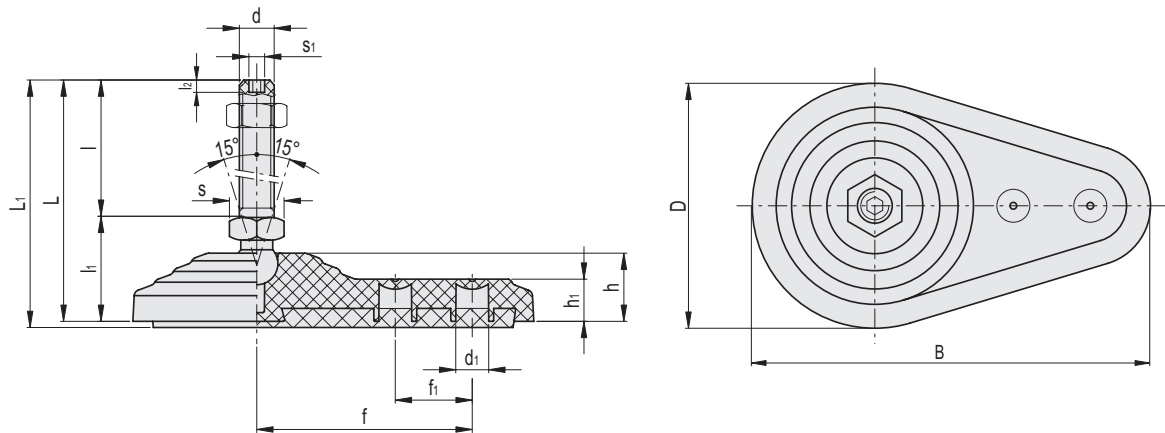
LVQ.FO-SST

Код	Описание	D	d	L	l	h1	h2	d1	h	h1	B	f	f1	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
533701	LVQ.FO-40-8.5-SST-M8x48	40	M8	75	48	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	7	8.5	11000	45
533706	LVQ.FO-40-8.5-SST-M8x73	40	M8	100	73	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	7	8.5	11000	52
533711	LVQ.FO-40-8.5-SST-M10x48	40	M10	75	48	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	7	8.5	11000	54
533716	LVQ.FO-40-8.5-SST-M10x73	40	M10	100	73	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	7	8.5	11000	68
533721	LVQ.FO-40-8.5-SST-M10x103	40	M10	130	103	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	7	8.5	11000	86
533726	LVQ.FO-40-8.5-SST-M12x48	40	M12	75	48	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	9	8.5	11000	63
533731	LVQ.FO-40-8.5-SST-M12x73	40	M12	100	73	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	9	8.5	11000	85
533736	LVQ.FO-40-8.5-SST-M12x103	40	M12	130	103	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	9	8.5	11000	116
533906	LVQ.FO-60-14-SST-M16x108	60	M16	139	108	31	29.5	8.5	21	14	96.5	50	18	12	14	14000	78
533911	LVQ.FO-60-14-SST-M16x148	60	M16	179	148	31	29.5	8.5	21	14	96.5	50	18	12	14	14000	78
533916	LVQ.FO-60-14-SST-M16x168	60	M16	199	168	31	29.5	8.5	21	14	96.5	50	18	12	14	14000	91
533921	LVQ.FO-60-14-SST-M20x110	60	M20	146	110	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	15	14	14000	106
533926	LVQ.FO-60-14-SST-M20x150	60	M20	186	150	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	15	14	14000	88
533931	LVQ.FO-60-14-SST-M20x170	60	M20	206	170	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	15	14	14000	106
533936	LVQ.FO-60-14-SST-M20x210	60	M20	246	210	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	15	14	14000	129
533941	LVQ.FO-60-14-SST-M24x110	60	M24	146	110	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	18	14	14000	47
533946	LVQ.FO-60-14-SST-M24x170	60	M24	206	170	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	18	14	14000	186
533951	LVQ.FO-60-14-SST-M24x210	60	M24	246	210	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	18	14	14000	259
534001	LVQ.FO-80-14-SST-M16x68	80	M16	100	68	32	30.5	10.5	22	14	130	70	25	12	14	16000	281
534003	LVQ.FO-80-14-SST-M16x108	80	M16	140	108	32	30.5	10.5	22	14	130	70	25	12	14	16000	241
534005	LVQ.FO-80-14-SST-M16x148	80	M16	180	148	32	30.5	10.5	22	14	130	70	25	12	14	16000	305
534007	LVQ.FO-80-14-SST-M16x168	80	M16	200	168	32	30.5	10.5	22	14	130	70	25	12	14	16000	337
534011	LVQ.FO-80-14-SST-M20x110	80	M20	147	110	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	15	14	16000	341
534013	LVQ.FO-80-14-SST-M20x150	80	M20	187	150	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	15	14	16000	441
534015	LVQ.FO-80-14-SST-M20x170	80	M20	207	170	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	15	14	16000	491
534017	LVQ.FO-80-14-SST-M20x210	80	M20	247	210	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	15	14	16000	590
534021	LVQ.FO-80-14-SST-M24x110	80	M24	147	110	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	18	14	16000	448
534023	LVQ.FO-80-14-SST-M24x170	80	M24	207	170	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	18	14	16000	663
534025	LVQ.FO-80-14-SST-M24x210	80	M24	247	210	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	18	14	16000	807

* 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.



11 Выравнивающие опоры



LVQ.FO-AS-SST

Код	Описание	D	d	L	L1	l	l1	l2	d1	h	h1	B	f	fi	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
535701	LVQ.FO-40-8.5-AS-SST-M8x48	40	M8	75	77	48	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	7	8.5	11000	53
535706	LVQ.FO-40-8.5-AS-SST-M8x73	40	M8	100	102	73	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	7	8.5	11000	60
535711	LVQ.FO-40-8.5-AS-SST-M10x48	40	M10	75	77	48	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	7	8.5	11000	62
535716	LVQ.FO-40-8.5-AS-SST-M10x73	40	M10	100	102	73	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	7	8.5	11000	75
535721	LVQ.FO-40-8.5-AS-SST-M10x103	40	M10	130	132	103	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	7	8.5	11000	93
535726	LVQ.FO-40-8.5-AS-SST-M12x48	40	M12	75	77	48	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	9	8.5	11000	69
535731	LVQ.FO-40-8.5-AS-SST-M12x73	40	M12	100	102	73	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	9	8.5	11000	82
535736	LVQ.FO-40-8.5-AS-SST-M12x103	40	M12	130	132	103	27	25.5	9	19	11	72.5	39	-	9	8.5	11000	123
536901	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M16x68	60	M16	99	101	68	31	29.5	8.5	21	14	96.5	50	18	12	14	14000	70
536906	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M16x108	60	M16	139	141	108	31	29.5	8.5	21	14	96.5	50	18	12	14	14000	78
536911	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M16x148	60	M16	179	181	148	31	29.5	8.5	21	14	96.5	50	18	12	14	14000	78
536916	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M16x168	60	M16	199	201	168	31	29.5	8.5	21	14	96.5	50	18	12	14	14000	90
536921	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M20x110	60	M20	146	148	110	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	15	14	14000	104
536926	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M20x150	60	M20	186	188	150	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	15	14	14000	87
536931	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M20x170	60	M20	206	208	170	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	15	14	14000	104
536936	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M20x210	60	M20	246	248	210	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	15	14	14000	124
536941	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M24x110	60	M24	146	148	110	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	18	14	14000	147
536946	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M24x170	60	M24	206	208	170	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	18	14	14000	196
536951	LVQ.FO-60-14-AS-SST-M24x210	60	M24	246	248	210	36	33.5	8.5	21	14	96.5	50	18	18	14	14000	249
537001	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M16x68	80	M16	100	102	68	32	30.5	10.5	22	14	130	70	25	12	14	16000	177
537003	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M16x108	80	M16	140	142	108	32	30.5	10.5	22	14	130	70	25	12	14	16000	241
537005	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M16x148	80	M16	180	182	148	32	30.5	10.5	22	14	130	70	25	12	14	16000	305
537007	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M16x168	80	M16	200	202	168	32	30.5	10.5	22	14	130	70	25	12	14	16000	337
537011	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M20x110	80	M20	147	149	110	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	15	14	16000	341
537013	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M20x150	80	M20	187	189	150	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	15	14	16000	441
537015	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M20x170	80	M20	207	209	170	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	15	14	16000	491
537017	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M20x210	80	M20	247	249	210	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	15	14	16000	590
537021	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M24x110	80	M24	147	149	110	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	18	14	16000	448
537023	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M24x170	80	M24	207	209	170	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	18	14	16000	663
537025	LVQ.FO-80-14-AS-SST-M24x210	80	M24	247	249	210	37	34.5	10.5	22	14	130	70	25	18	14	16000	807

* 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.