

Регулируемые опоры для крепления к полу

Основание из технополимера, винт из СУПЕР-технополимера

ОСНОВА

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

ВИНТ С ШАРНИРНОЙ ГОЛОВКОЙ

СУПЕР-технополимер на основе полиамида (PA), армированного стекловолокном, с шестигранным углублением и регулировочным шестигранником.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

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

ОСОБЕННОСТИ

Благодаря свойствам винта из СУПЕР-технополимера в дополнение к естественной устойчивости против коррозии обеспечиваются также высокая прочность и механическая стойкость.

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 винт) 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 Основания BASE LS.A
- коды Винты

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

NT.: Гайка из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.



ELESA Original design

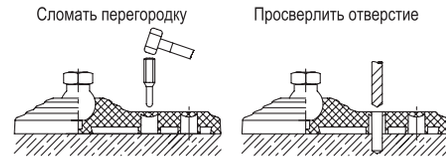
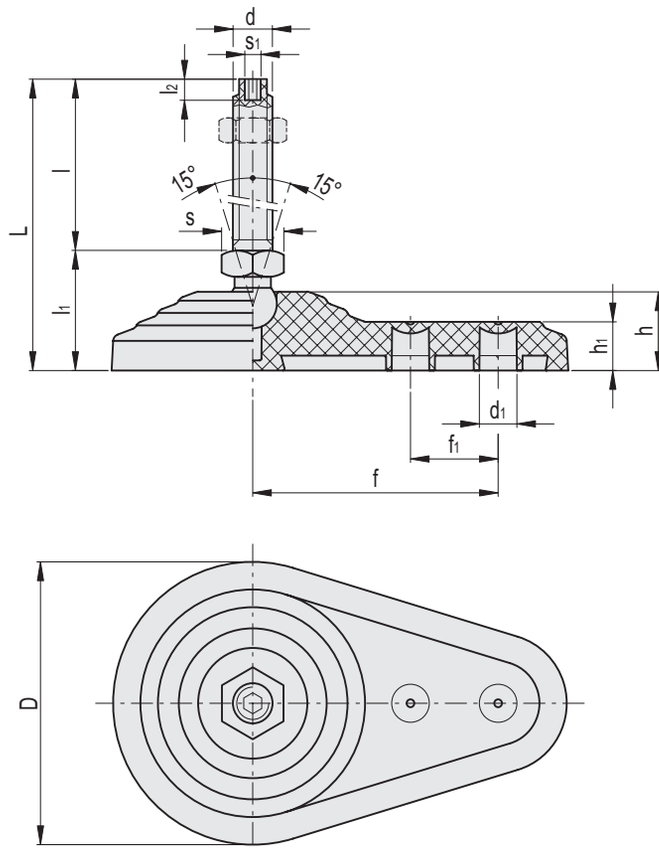


Рис.1

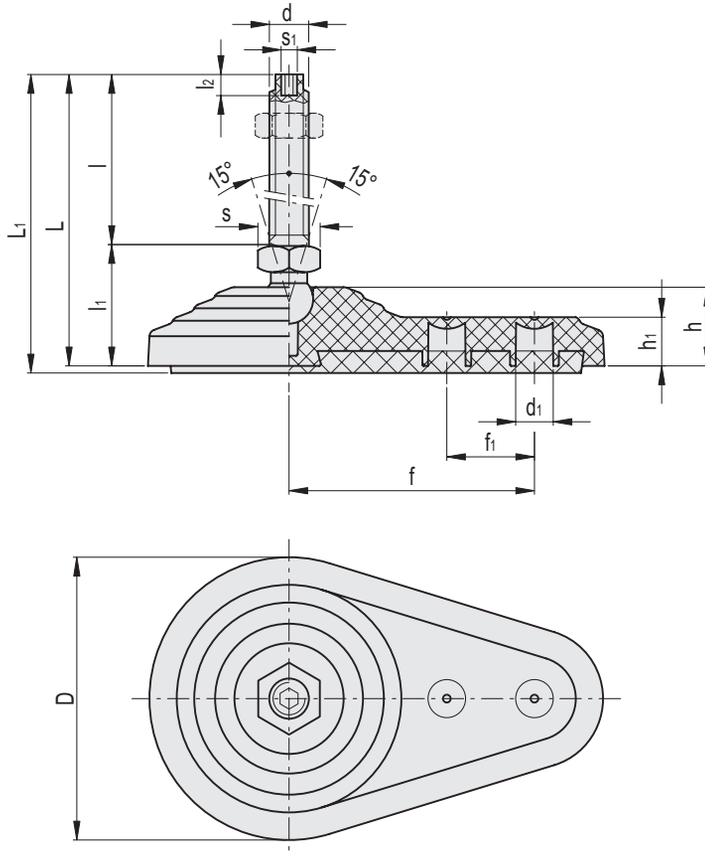


LV.FO-STP

Код	Описание	D	d1	d	L	l	l1	l2	h	h1	f	f1	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
513013	LV.FO-60-14-STP-M8x44	60	8.5	M8	75.5	44	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	56
513018	LV.FO-60-14-STP-M8x69	60	8.5	M8	100.5	69	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	57.5
513023	LV.FO-60-14-STP-M10x44	60	8.5	M10	75.5	44	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	4800	57.5
513028	LV.FO-60-14-STP-M10x69	60	8.5	M10	100.5	69	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5000	60
513033	LV.FO-60-14-STP-M10x99	60	8.5	M10	130.5	99	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5100	63
513038	LV.FO-60-14-STP-M12x44	60	8.5	M12	75.5	44	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	6800	59
513043	LV.FO-60-14-STP-M12x69	60	8.5	M12	100.5	69	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	63
513048	LV.FO-60-14-STP-M12x99	60	8.5	M12	130.5	99	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	67.5
513053	LV.FO-60-14-STP-M16x69	60	8.5	M16	102	69	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	78
513058	LV.FO-60-14-STP-M16x109	60	8.5	M16	142	109	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	88.5
513063	LV.FO-60-14-STP-M16x149	60	8.5	M16	182	149	33	7	21	14	50	18	22	6	14	7000	99
513068	LV.FO-60-14-STP-M16x169	60	8.5	M16	202	169	33	7	21	14	50	18	22	6	14	6000	104.5
513123	LV.FO-80-14-STP-M8x44	80	10.5	M8	77	44	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	94
513127	LV.FO-80-14-STP-M8x69	80	10.5	M8	102	69	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	95.5
513223	LV.FO-80-14-STP-M10x44	80	10.5	M10	77	44	33	6	22	14	70	25	16	4	14	4800	95.5
513227	LV.FO-80-14-STP-M10x69	80	10.5	M10	102	69	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5000	98
513233	LV.FO-80-14-STP-M10x99	80	10.5	M10	132	99	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5100	101
513323	LV.FO-80-14-STP-M12x44	80	10.5	M12	77	44	33	7	22	14	70	25	16	5	14	6800	97
513327	LV.FO-80-14-STP-M12x69	80	10.5	M12	102	69	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	101
513333	LV.FO-80-14-STP-M12x99	80	10.5	M12	132	99	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	105.5
513523	LV.FO-80-14-STP-M16x69	80	10.5	M16	104	69	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	114
513527	LV.FO-80-14-STP-M16x109	80	10.5	M16	144	109	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	124.5
513543	LV.FO-80-14-STP-M16x149	80	10.5	M16	184	149	35	7	22	14	70	25	22	6	14	7000	135
513563	LV.FO-80-14-STP-M16x169	80	10.5	M16	204	169	35	7	22	14	70	25	22	6	14	6000	140.5

* 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.FO-AS-STP

Код	Описание	D	d1	d	L	L1	l	li	l2	h	h1	f	f1	s	s1	Шарнирное оединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
516013	LV.FO-60-14-AS-STP-M8x44	60	8.5	M8	75.5	78.5	44	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	72
516018	LV.FO-60-14-AS-STP-M8x69	60	8.5	M8	100.5	103.5	69	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	73.5
516023	LV.FO-60-14-AS-STP-M10x44	60	8.5	M10	75.5	78.5	44	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	4800	73.5
516028	LV.FO-60-14-AS-STP-M10x69	60	8.5	M10	100.5	103.5	69	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5000	76
516033	LV.FO-60-14-AS-STP-M10x99	60	8.5	M10	130.5	133.5	99	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5100	79
516038	LV.FO-60-14-AS-STP-M12x44	60	8.5	M12	75.5	78.5	44	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	6800	75
516043	LV.FO-60-14-AS-STP-M12x69	60	8.5	M12	100.5	103.5	69	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	79
516048	LV.FO-60-14-AS-STP-M12x99	60	8.5	M12	130.5	133.5	99	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	83.5
516053	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x69	60	8.5	M16	102	105	69	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	93.5
516058	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x109	60	8.5	M16	142	145	109	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	104
516063	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x149	60	8.5	M16	182	185	149	33	7	21	14	50	18	22	6	14	7000	114.5
516068	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x169	60	8.5	M16	202	205	169	33	7	21	14	50	18	22	6	14	6000	120
516123	LV.FO-80-14-AS-STP-M8x44	80	10.5	M8	77	80	44	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	124
516127	LV.FO-80-14-AS-STP-M8x69	80	10.5	M8	102	105	69	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	125.5
516223	LV.FO-80-14-AS-STP-M10x44	80	10.5	M10	77	80	44	33	6	22	14	70	25	16	4	14	4800	125.5
516227	LV.FO-80-14-AS-STP-M10x69	80	10.5	M10	102	105	69	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5000	128
516233	LV.FO-80-14-AS-STP-M10x99	80	10.5	M10	132	135	99	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5100	131
516323	LV.FO-80-14-AS-STP-M12x44	80	10.5	M12	77	80	44	33	7	22	14	70	25	16	5	14	6800	127
516327	LV.FO-80-14-AS-STP-M12x69	80	10.5	M12	102	105	69	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	131
516333	LV.FO-80-14-AS-STP-M12x99	80	10.5	M12	132	135	99	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	135.5
516523	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x69	80	10.5	M16	104	107	69	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	140
516527	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x109	80	10.5	M16	144	147	109	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	150.5
516543	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x149	80	10.5	M16	184	187	149	35	7	22	14	70	25	22	6	14	7000	161
516563	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x169	80	10.5	M16	204	207	169	35	7	22	14	70	25	22	6	14	6000	166.5

* 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.