

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.F-STP**: без противоскользящего диска.
- **LV.F-AS-STP**: 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

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.:

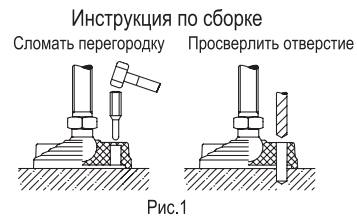
- таблица возможных комбинаций оснований/винтов
- коды Основания
- коды Винты

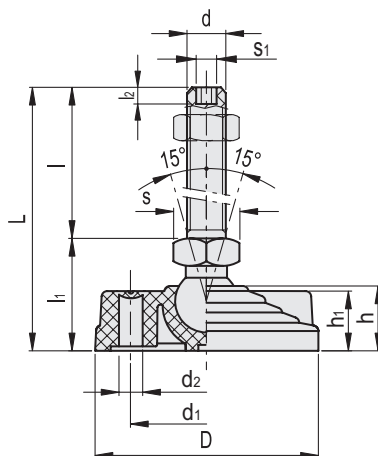
АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design



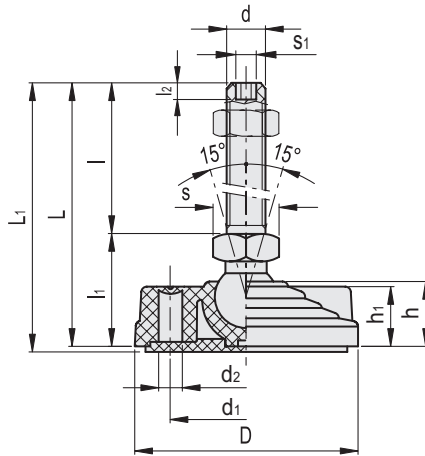


LV.F-STP

Код	Описание	D	d	d1	L	l	l1	l2	d2	h	h1	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
311123	LV.F-80-14-STP-M8x44	80	M8	54	79	44	35	5	8.5	24	23	16	3	14	2700	63
311127	LV.F-80-14-STP-M8x69	80	M8	54	104	69	35	5	8.5	24	23	16	3	14	2700	65
311223	LV.F-80-14-STP-M10x44	80	M10	54	79	44	35	6	8.5	24	23	16	4	14	4800	65
311227	LV.F-80-14-STP-M10x69	80	M10	54	104	69	35	6	8.5	24	23	16	4	14	5000	67
311233	LV.F-80-14-STP-M10x99	80	M10	54	134	99	35	6	8.5	24	23	16	4	14	5100	71
311323	LV.F-80-14-STP-M12x44	80	M12	54	79	44	35	7	8.5	24	23	16	5	14	6800	67
311327	LV.F-80-14-STP-M12x69	80	M12	54	104	69	35	7	8.5	24	23	16	5	14	7000	70
311333	LV.F-80-14-STP-M12x99	80	M12	54	134	99	35	7	8.5	24	23	16	5	14	7000	75
312452	LV.F-100-14-STP-M8x44	100	M8	54	80	44	36	5	12.5	24	23	16	3	14	2700	93
312454	LV.F-100-14-STP-M8x69	100	M8	54	105	69	36	5	12.5	24	23	16	3	14	2700	95
312462	LV.F-100-14-STP-M10x44	100	M10	54	80	44	36	6	12.5	24	23	16	4	14	4800	95
312464	LV.F-100-14-STP-M10x69	100	M10	54	105	69	36	6	12.5	24	23	16	4	14	5000	97
312466	LV.F-100-14-STP-M10x99	100	M10	54	135	99	36	6	12.5	24	23	16	4	14	5100	101
312472	LV.F-100-14-STP-M12x44	100	M12	54	80	44	36	7	12.5	24	23	16	5	14	6800	97
312474	LV.F-100-14-STP-M12x69	100	M12	54	105	69	36	7	12.5	24	23	16	5	14	7000	100
312476	LV.F-100-14-STP-M12x99	100	M12	54	135	99	36	7	12.5	24	23	16	5	14	7000	105

* 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-STP

Код	Описание	D	d	d1	L	L1	l	l1	l2	d2	h	h1	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
314123	LV.F-80-14-AS-STP-M8x44	80	M8	54	79	82	44	35	5	8.5	24	23	16	3	14	2700	89
314127	LV.F-80-14-AS-STP-M8x69	80	M8	54	104	107	69	35	5	8.5	24	23	16	3	14	2700	91
314223	LV.F-80-14-AS-STP-M10x44	80	M10	54	79	82	44	35	6	8.5	24	23	16	4	14	4800	91
314227	LV.F-80-14-AS-STP-M10x69	80	M10	54	104	107	69	35	6	8.5	24	23	16	4	14	5000	93
314233	LV.F-80-14-AS-STP-M10x99	80	M10	54	134	137	99	35	6	8.5	24	23	16	4	14	5100	97
314323	LV.F-80-14-AS-STP-M12x44	80	M12	54	79	82	44	35	7	8.5	24	23	16	5	14	6800	93
314327	LV.F-80-14-AS-STP-M12x69	80	M12	54	104	107	69	35	7	8.5	24	23	16	5	14	7000	96
314333	LV.F-80-14-AS-STP-M12x99	80	M12	54	134	137	99	35	7	8.5	24	23	16	5	14	7000	101
315452	LV.F-100-14-AS-STP-M8x44	100	M8	54	80	83	44	36	5	12.5	24	23	16	3	14	2700	147
315454	LV.F-100-14-AS-STP-M8x69	100	M8	54	105	108	69	36	5	12.5	24	23	16	3	14	2700	149
315462	LV.F-100-14-AS-STP-M10x44	100	M10	70	80	83	44	36	6	12.5	24	23	16	4	14	4800	149
315464	LV.F-100-14-AS-STP-M10x69	100	M10	70	105	108	69	36	6	12.5	24	23	16	4	14	5000	151
315466	LV.F-100-14-AS-STP-M10x99	100	M10	70	135	138	99	36	6	12.5	24	23	16	4	14	5100	155
315472	LV.F-100-14-AS-STP-M12x44	100	M12	70	80	83	44	36	7	12.5	24	23	16	5	14	6800	151
315474	LV.F-100-14-AS-STP-M12x69	100	M12	70	105	108	69	36	7	12.5	24	23	16	5	14	7000	154
315476	LV.F-100-14-AS-STP-M12x99	100	M12	70	135	138	99	36	7	12.5	24	23	16	5	14	7000	159

* 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.

Выравнивающие опоры 11