

## 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

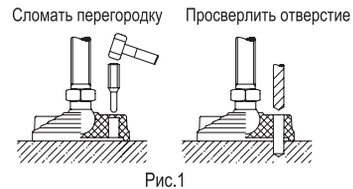
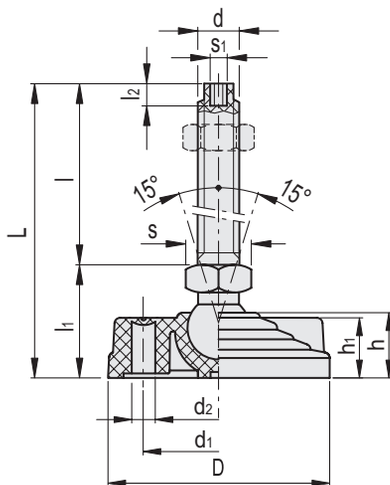


Рис.1



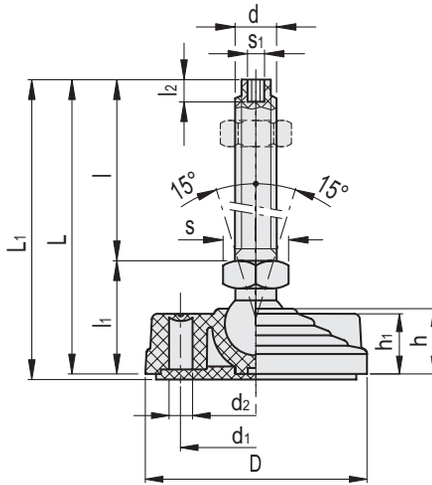
LV.F-STP

Код	Описание	D	d	L	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
311123	LV.F-80-14-STP-M8x44	80	M8	79	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	71
311127	LV.F-80-14-STP-M8x69	80	M8	104	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	72
311223	LV.F-80-14-STP-M10x44	80	M10	79	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	4800	72
311227	LV.F-80-14-STP-M10x69	80	M10	104	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5000	75
311233	LV.F-80-14-STP-M10x99	80	M10	134	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5100	78
311323	LV.F-80-14-STP-M12x44	80	M12	79	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	6800	74
311327	LV.F-80-14-STP-M12x69	80	M12	104	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	77
311333	LV.F-80-14-STP-M12x99	80	M12	134	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	82
311523	LV.F-80-14-STP-M16x69	80	M16	106	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	87
311527	LV.F-80-14-STP-M16x109	80	M16	146	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	98
311543	LV.F-80-14-STP-M16x149	80	M16	186	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	7000	106
311563	LV.F-80-14-STP-M16x169	80	M16	206	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	6000	111
312452	LV.F-100-14-STP-M8x44	100	M8	79	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	104
312454	LV.F-100-14-STP-M8x69	100	M8	104	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	106
312462	LV.F-100-14-STP-M10x44	100	M10	79	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	4800	106
312464	LV.F-100-14-STP-M10x69	100	M10	104	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5000	108
312466	LV.F-100-14-STP-M10x99	100	M10	134	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5100	111
312472	LV.F-100-14-STP-M12x44	100	M12	79	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	6800	107
312474	LV.F-100-14-STP-M12x69	100	M12	104	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	111
312476	LV.F-100-14-STP-M12x99	100	M12	134	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	115
312482	LV.F-100-14-STP-M16x69	100	M16	106	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	121
312484	LV.F-100-14-STP-M16x109	100	M16	146	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	131
312486	LV.F-100-14-STP-M16x149	100	M16	186	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	7000	140
312488	LV.F-100-14-STP-M16x169	100	M16	206	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	6000	144

\* 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



LV.F-AS-STP

Код	Описание	D	d	L	L1	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
314123	LV.F-80-14-AS-STP-M8x44	80	M8	79	82	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	92
314127	LV.F-80-14-AS-STP-M8x69	80	M8	104	107	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	94
314223	LV.F-80-14-AS-STP-M10x44	80	M10	79	82	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	4800	94
314227	LV.F-80-14-AS-STP-M10x69	80	M10	104	107	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5000	96
314233	LV.F-80-14-AS-STP-M10x99	80	M10	134	137	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5100	99
314323	LV.F-80-14-AS-STP-M12x44	80	M12	79	82	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	6800	95
314327	LV.F-80-14-AS-STP-M12x69	80	M12	104	107	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	99
314333	LV.F-80-14-AS-STP-M12x99	80	M12	134	137	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	103
314523	LV.F-80-14-AS-STP-M16x69	80	M16	106	109	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	109
314527	LV.F-80-14-AS-STP-M16x109	80	M16	146	149	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	119
314543	LV.F-80-14-AS-STP-M16x149	80	M16	186	189	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	7000	128
314563	LV.F-80-14-AS-STP-M16x169	80	M16	206	209	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	6000	133
315452	LV.F-100-14-AS-STP-M8x44	100	M8	79	82	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	146
315454	LV.F-100-14-AS-STP-M8x69	100	M8	104	107	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	148
315462	LV.F-100-14-AS-STP-M10x44	100	M10	79	82	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	4800	148
315464	LV.F-100-14-AS-STP-M10x69	100	M10	104	107	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5000	150
315466	LV.F-100-14-AS-STP-M10x99	100	M10	134	137	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5100	153
315472	LV.F-100-14-AS-STP-M12x44	100	M12	79	82	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	6800	149
315474	LV.F-100-14-AS-STP-M12x69	100	M12	104	107	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	153
315476	LV.F-100-14-AS-STP-M12x99	100	M12	134	137	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	157
315482	LV.F-100-14-AS-STP-M16x69	100	M16	106	109	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	163
315484	LV.F-100-14-AS-STP-M16x109	100	M16	146	149	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	173
315486	LV.F-100-14-AS-STP-M16x149	100	M16	186	189	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	7000	182
315488	LV.F-100-14-AS-STP-M16x169	100	M16	206	209	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	6000	186

\* 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.