

Регулируемые опоры для крепления к полу

Основание из технополимера, винт из визуально определяемого СУПЕР-технополимера

ОСНОВАНИЕ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, матовая поверхность. Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

ВИНТ С ШАРНИРНОЙ ГОЛОВКОЙ

СУПЕР-технополимер на основе полиамида (PA), армированного стекловолокном, синий цвет RAL 5005, с шестигранным углублением и регулировочным шестигранником. Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **LV.F-STP-VD**: без противоскользящего диска.
- **LV.F-AS-STP-VD**: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука, твёрдость по Шору А 70, поставляется прикреплённым к основанию, подходит для контакта с пищевыми продуктами (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

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

Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном попадании в продукты.

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. Противоскользящие диски на стр. -).

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

Регулируемые опоры поставляются в разобранном виде для упрощения транспортировки и хранения. Компоненты (основание и винт) поставляются в отдельной упаковке: меньший занимаемый объём и улучшенная защита от царапин и грязи.

Для отдельного заказа оснований и винтов см.:

- таблица возможных комбинаций оснований/винтов (см. стр. -)
- коды Основания (см. стр. -)
- коды Винты (см. стр. -).

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

NT. (см. стр. -): Гайка из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.



ELESA Original design

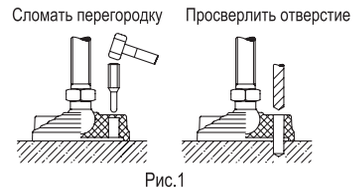
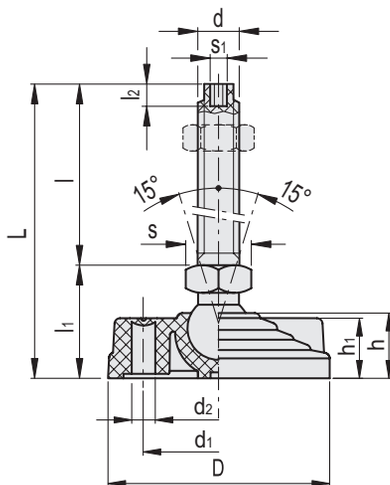


Рис.1



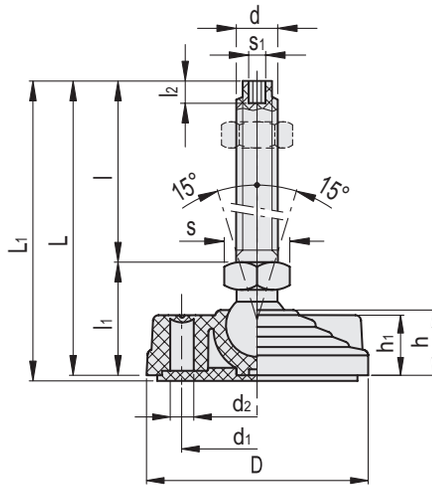
LV.F-STP-VD

Код	Описание	D	d	L	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
185302	LV.F-80-14-STP-M8x44-VD	80	M8	79	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	71
185304	LV.F-80-14-STP-M8x69-VD	80	M8	104	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	72
185312	LV.F-80-14-STP-M10x44-VD	80	M10	79	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	72
185314	LV.F-80-14-STP-M10x69-VD	80	M10	104	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	75
185316	LV.F-80-14-STP-M10x99-VD	80	M10	134	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	78
185322	LV.F-80-14-STP-M12x44-VD	80	M12	79	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	74
185324	LV.F-80-14-STP-M12x69-VD	80	M12	104	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	77
185326	LV.F-80-14-STP-M12x99-VD	80	M12	134	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	82
185342	LV.F-80-14-STP-M16x69-VD	80	M16	106	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	87
185344	LV.F-80-14-STP-M16x109-VD	80	M16	146	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	98
185346	LV.F-80-14-STP-M16x149-VD	80	M16	186	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	106
185348	LV.F-80-14-STP-M16x169-VD	80	M16	206	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	111
185402	LV.F-100-14-STP-M8x44-VD	100	M8	79	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	104
185404	LV.F-100-14-STP-M8x69-VD	100	M8	104	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	106
185412	LV.F-100-14-STP-M10x44-VD	100	M10	79	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	106
185414	LV.F-100-14-STP-M10x69-VD	100	M10	104	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	108
185416	LV.F-100-14-STP-M10x99-VD	100	M10	134	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	111
185422	LV.F-100-14-STP-M12x44-VD	100	M12	79	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	107
185424	LV.F-100-14-STP-M12x69-VD	100	M12	104	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	111
185426	LV.F-100-14-STP-M12x99-VD	100	M12	134	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	115
185442	LV.F-100-14-STP-M16x69-VD	100	M16	106	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	121
185444	LV.F-100-14-STP-M16x109-VD	100	M16	146	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	131
185446	LV.F-100-14-STP-M16x149-VD	100	M16	186	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	140
185448	LV.F-100-14-STP-M16x169-VD	100	M16	206	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	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-VD

Код	Описание	D	d	L	L1	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
186302	LV.F-80-14-AS-STP-M8x44-VD	80	M8	79	82	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	92
186304	LV.F-80-14-AS-STP-M8x69-VD	80	M8	104	107	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	94
186312	LV.F-80-14-AS-STP-M10x44-VD	80	M10	79	82	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	94
186314	LV.F-80-14-AS-STP-M10x69-VD	80	M10	104	107	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	96
186316	LV.F-80-14-AS-STP-M10x99-VD	80	M10	134	137	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	99
186322	LV.F-80-14-AS-STP-M12x44-VD	80	M12	79	82	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	95
186324	LV.F-80-14-AS-STP-M12x69-VD	80	M12	104	107	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	99
186326	LV.F-80-14-AS-STP-M12x99-VD	80	M12	134	137	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	103
186342	LV.F-80-14-AS-STP-M16x69-VD	80	M16	106	109	69	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5500	109
186344	LV.F-80-14-AS-STP-M16x109-VD	80	M16	146	149	109	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5500	119
186346	LV.F-80-14-AS-STP-M16x149-VD	80	M16	186	189	149	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5000	128
186348	LV.F-80-14-AS-STP-M16x169-VD	80	M16	206	209	169	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5000	133
186402	LV.F-100-14-AS-STP-M8x44-VD	100	M8	79	82	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	146
186404	LV.F-100-14-AS-STP-M8x69-VD	100	M8	104	107	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	148
186412	LV.F-100-14-AS-STP-M10x44-VD	100	M10	79	82	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	148
186414	LV.F-100-14-AS-STP-M10x69-VD	100	M10	104	107	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	150
186416	LV.F-100-14-AS-STP-M10x99-VD	100	M10	134	137	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	153
186422	LV.F-100-14-AS-STP-M12x44-VD	100	M12	79	82	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	149
186424	LV.F-100-14-AS-STP-M12x69-VD	100	M12	104	107	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	153
186426	LV.F-100-14-AS-STP-M12x99-VD	100	M12	134	137	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	157
186442	LV.F-100-14-AS-STP-M16x69-VD	100	M16	106	109	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	163
186444	LV.F-100-14-AS-STP-M16x109-VD	100	M16	146	149	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	173
186446	LV.F-100-14-AS-STP-M16x149-VD	100	M16	186	189	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	182
186448	LV.F-100-14-AS-STP-M16x169-VD	100	M16	206	209	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	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.