

Регулируемые опоры

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.A-STP**: без противоскользящего диска.
- **LV.A-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.:

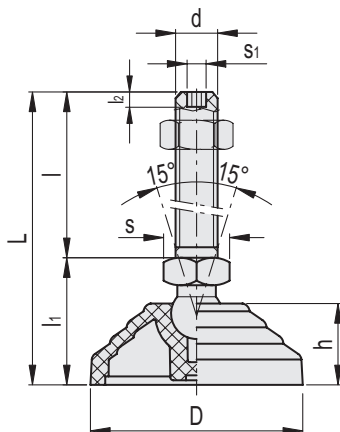
- таблица возможных комбинаций оснований/винтов
- коды Основания
- коды Винты

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design

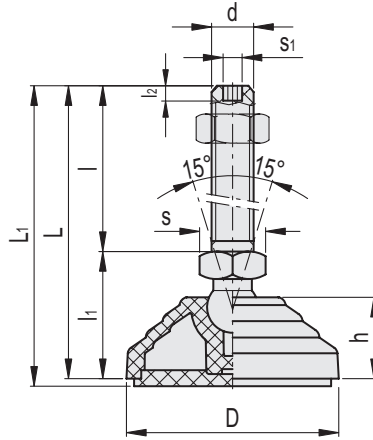


LV.A-STP

Код	Описание	D	d	L	l	l1	l2	h	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
303123	LV.A-60-14-STP-M8x44	60	M8	78.5	44	34.5	5	24	16	3	14	2700	40
303127	LV.A-60-14-STP-M8x69	60	M8	103.5	69	34.5	5	24	16	3	14	2700	42
303223	LV.A-60-14-STP-M10x44	60	M10	78.5	44	34.5	6	24	16	4	14	4800	42
303227	LV.A-60-14-STP-M10x69	60	M10	103.5	69	34.5	6	24	16	4	14	5000	44
303233	LV.A-60-14-STP-M10x99	60	M10	133.5	99	34.5	6	24	16	4	14	5100	48
303323	LV.A-60-14-STP-M12x44	60	M12	78.5	44	34.5	7	24	16	5	14	6800	44
303327	LV.A-60-14-STP-M12x69	60	M12	103.5	69	34.5	7	24	16	5	14	7000	47
303333	LV.A-60-14-STP-M12x99	60	M12	133.5	99	34.5	7	24	16	5	14	7000	52
304007	LV.A-70-14-STP-M8x44	70	M8	74.5	44	30.5	5	19	16	3	14	2700	38
304013	LV.A-70-14-STP-M8x69	70	M8	99.5	69	30.5	5	19	16	3	14	2700	40
304023	LV.A-70-14-STP-M10x44	70	M10	74.5	44	30.5	6	19	16	4	14	4800	40
304027	LV.A-70-14-STP-M10x69	70	M10	99.5	69	30.5	6	19	16	4	14	5000	42
304033	LV.A-70-14-STP-M10x99	70	M10	129.5	99	30.5	6	19	16	4	14	5100	46
304063	LV.A-70-14-STP-M12x44	70	M12	74.5	44	30.5	7	19	16	5	14	6800	42
304067	LV.A-70-14-STP-M12x69	70	M12	99.5	69	30.5	7	19	16	5	14	7000	45
304073	LV.A-70-14-STP-M12x99	70	M12	129.5	99	30.5	7	19	16	5	14	7000	50
304123	LV.A-80-14-STP-M8x44	80	M8	79.5	44	35.5	5	24	16	3	14	2700	61
304127	LV.A-80-14-STP-M8x69	80	M8	104.5	69	35.5	5	24	16	3	14	2700	63
304223	LV.A-80-14-STP-M10x44	80	M10	79.5	44	35.5	6	24	16	4	14	4800	63
304227	LV.A-80-14-STP-M10x69	80	M10	104.5	69	35.5	6	24	16	4	14	5000	65
304233	LV.A-80-14-STP-M10x99	80	M10	134.5	99	35.5	6	24	16	4	14	5100	69
304323	LV.A-80-14-STP-M12x44	80	M12	79.5	44	35.5	7	24	16	5	14	6800	69
304327	LV.A-80-14-STP-M12x69	80	M12	104.5	69	35.5	7	24	16	5	14	7000	68
304333	LV.A-80-14-STP-M12x99	80	M12	134.5	99	35.5	7	24	16	5	14	7000	73
305452	LV.A-100-14-STP-M8x44	100	M8	79	44	35	5	24	16	3	14	2700	90
305455	LV.A-100-14-STP-M8x69	100	M8	104	69	35	5	24	16	3	14	2700	92
305462	LV.A-100-14-STP-M10x44	100	M10	79	44	35	6	24	16	4	14	4800	92
305464	LV.A-100-14-STP-M10x69	100	M10	104	69	35	6	24	16	4	14	5000	94
305467	LV.A-100-14-STP-M10x99	100	M10	134	99	35	6	24	16	4	14	5100	98
305472	LV.A-100-14-STP-M12x44	100	M12	79	44	35	7	24	16	5	14	6800	94
305474	LV.A-100-14-STP-M12x69	100	M12	104	69	35	7	24	16	5	14	7000	97
305476	LV.A-100-14-STP-M12x99	100	M12	134	99	35	7	24	16	5	14	7000	102

* 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.A-AS-STP

Код	Описание	D	d	L	L ₁	l	l _i	l ₂	h	s	s ₁	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
307123	LV.A-60-14-AS-STP-M8x44	60	M8	78.5	81.5	44	34.5	5	24	16	3	14	2700	59
307127	LV.A-60-14-AS-STP-M8x69	60	M8	103.5	106.5	69	34.5	5	24	16	3	14	2700	61
307223	LV.A-60-14-AS-STP-M10x44	60	M10	78.5	81.5	44	34.5	6	24	16	4	14	4800	61
307227	LV.A-60-14-AS-STP-M10x69	60	M10	103.5	106.5	69	34.5	6	24	16	4	14	5000	63
307233	LV.A-60-14-AS-STP-M10x99	60	M10	133.5	136.5	99	34.5	6	24	16	4	14	5100	67
307323	LV.A-60-14-AS-STP-M12x44	60	M12	78.5	81.5	44	34.5	7	24	16	5	14	6800	63
307327	LV.A-60-14-AS-STP-M12x69	60	M12	103.5	106.5	69	34.5	7	24	16	5	14	7000	66
307333	LV.A-60-14-AS-STP-M12x99	60	M12	133.5	136.5	99	34.5	7	24	16	5	14	7000	71
308007	LV.A-70-14-AS-STP-M8x44	70	M8	74.5	77.5	44	30.5	5	19	16	3	14	2700	58
308013	LV.A-70-14-AS-STP-M8x69	70	M8	99.5	102.5	69	30.5	5	19	16	3	14	2700	60
308023	LV.A-70-14-AS-STP-M10x44	70	M10	74.5	77.5	44	30.5	6	19	16	4	14	4800	60
308027	LV.A-70-14-AS-STP-M10x69	70	M10	99.5	102.5	69	30.5	6	19	16	4	14	5000	62
308033	LV.A-70-14-AS-STP-M10x99	70	M10	129.5	132.5	99	30.5	6	19	16	4	14	5100	66
308063	LV.A-70-14-AS-STP-M12x44	70	M12	74.5	77.5	44	30.5	7	19	16	5	14	6800	62
308067	LV.A-70-14-AS-STP-M12x69	70	M12	99.5	102.5	69	30.5	7	19	16	5	14	7000	65
308073	LV.A-70-14-AS-STP-M12x99	70	M12	129.5	132.5	99	30.5	7	19	16	5	14	7000	70
308123	LV.A-80-14-AS-STP-M8x44	80	M8	79.5	82.5	44	35.5	5	24	16	3	14	2700	87
308127	LV.A-80-14-AS-STP-M8x69	80	M8	104.5	107.5	69	35.5	5	24	16	3	14	2700	89
308223	LV.A-80-14-AS-STP-M10x44	80	M10	79.5	82.5	44	35.5	6	24	16	4	14	4800	89
308227	LV.A-80-14-AS-STP-M10x69	80	M10	104.5	107.5	69	35.5	6	24	16	4	14	5000	91
308233	LV.A-80-14-AS-STP-M10x99	80	M10	134.5	137.5	99	35.5	6	24	16	4	14	5100	95
308323	LV.A-80-14-AS-STP-M12x44	80	M12	79.5	82.5	44	35.5	7	24	16	5	14	6800	91
308327	LV.A-80-14-AS-STP-M12x69	80	M12	104.5	107.5	69	35.5	7	24	16	5	14	7000	94
308333	LV.A-80-14-AS-STP-M12x99	80	M12	134.5	137.5	99	35.5	7	24	16	5	14	7000	99
309452	LV.A-100-14-AS-STP-M8x44	100	M8	79	82	44	35	5	24	16	3	14	2700	144
309454	LV.A-100-14-AS-STP-M8x69	100	M8	104	107	69	35	5	24	16	3	14	2700	146
309462	LV.A-100-14-AS-STP-M10x44	100	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	4800	146
309464	LV.A-100-14-AS-STP-M10x69	100	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	5000	148
309466	LV.A-100-14-AS-STP-M10x99	100	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	5100	152
309472	LV.A-100-14-AS-STP-M12x44	100	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	6800	148
309474	LV.A-100-14-AS-STP-M12x69	100	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	7000	151
309476	LV.A-100-14-AS-STP-M12x99	100	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	7000	156

* 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.