

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

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

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.:

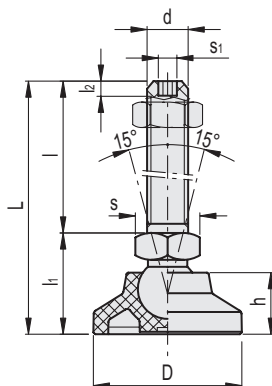
- таблица возможных комбинаций оснований/винтов
- коды Основания
- коды Винты

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design

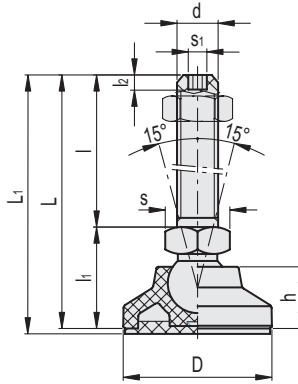


LS.A-STP

Код	Описание	D	d	L	l	li	l2	h	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖️
341123	LS.A-25-14-STP-M8x44	25	M8	69	44	24	5	17	16	3	14	2700	12
341127	LS.A-25-14-STP-M8x69	25	M8	94	69	24	5	17	16	3	14	2700	14
341223	LS.A-25-14-STP-M10x44	25	M10	69	44	24	6	17	16	4	14	4800	14
341227	LS.A-25-14-STP-M10x69	25	M10	94	69	24	6	17	16	4	14	5000	16
341233	LS.A-25-14-STP-M10x99	25	M10	124	99	24	6	17	16	4	14	5100	20
341323	LS.A-25-14-STP-M12x44	25	M12	69	44	24	7	17	16	5	14	6800	16
341327	LS.A-25-14-STP-M12x69	25	M12	94	69	24	7	17	16	5	14	7000	19
341333	LS.A-25-14-STP-M12x99	25	M12	124	99	24	7	17	16	5	14	7000	24
342123	LS.A-32-14-STP-M8x44	32	M8	70	44	25	5	17	16	3	14	2700	16
342127	LS.A-32-14-STP-M8x69	32	M8	95	69	25	5	17	16	3	14	2700	18
342223	LS.A-32-14-STP-M10x44	32	M10	70	44	25	6	17	16	4	14	4800	18
342227	LS.A-32-14-STP-M10x69	32	M10	95	69	25	6	17	16	4	14	5000	20
342233	LS.A-32-14-STP-M10x99	32	M10	125	99	25	6	17	16	4	14	5100	24
342323	LS.A-32-14-STP-M12x44	32	M12	70	44	25	7	17	16	5	14	6800	20
342327	LS.A-32-14-STP-M12x69	32	M12	95	69	25	7	17	16	5	14	7000	23
342333	LS.A-32-14-STP-M12x99	32	M12	125	99	25	7	17	16	5	14	7000	28
343123	LS.A-40-14-STP-M8x44	40	M8	69.5	44	25	5	17	16	3	14	2700	21
343127	LS.A-40-14-STP-M8x69	40	M8	94.5	69	25	5	17	16	3	14	2700	23
343223	LS.A-40-14-STP-M10x44	40	M10	69.5	44	25	6	17	16	4	14	4800	23
343227	LS.A-40-14-STP-M10x69	40	M10	94.5	69	25	6	17	16	4	14	5000	25
343233	LS.A-40-14-STP-M10x99	40	M10	124.5	99	25	6	17	16	4	14	5100	29
343323	LS.A-40-14-STP-M12x44	40	M12	69.5	44	25	7	17	16	5	14	6800	25
343327	LS.A-40-14-STP-M12x69	40	M12	94.5	69	25	7	17	16	5	14	7000	28
343333	LS.A-40-14-STP-M12x99	40	M12	124.5	99	25	7	17	16	5	14	7000	33
344123	LS.A-50-14-STP-M8x44	50	M8	72	44	27	5	19	16	3	14	2700	27
344127	LS.A-50-14-STP-M8x69	50	M8	97	69	27	5	19	16	3	14	2700	29
344223	LS.A-50-14-STP-M10x44	50	M10	72	44	27	6	19	16	4	14	4800	29
344227	LS.A-50-14-STP-M10x69	50	M10	97	69	27	6	19	16	4	14	5000	31
344233	LS.A-50-14-STP-M10x99	50	M10	127	99	27	6	19	16	4	14	5100	35
344323	LS.A-50-14-STP-M12x44	50	M12	72	44	27	7	19	16	5	14	6800	31
344327	LS.A-50-14-STP-M12x69	50	M12	97	69	27	7	19	16	5	14	7000	34
344333	LS.A-50-14-STP-M12x99	50	M12	127	99	27	7	19	16	5	14	7000	39
344613	LS.A-60-14-STP-M8x44	60	M8	79	44	33	5	24	16	3	14	2700	41
344617	LS.A-60-14-STP-M8x69	60	M8	104	69	33	5	24	16	3	14	2700	43
344623	LS.A-60-14-STP-M10x44	60	M10	79	44	33	6	24	16	4	14	4800	43
344627	LS.A-60-14-STP-M10x69	60	M10	104	69	33	6	24	16	4	14	5000	45
344633	LS.A-60-14-STP-M10x99	60	M10	134	99	33	6	24	16	4	14	5100	49
344723	LS.A-60-14-STP-M12x44	60	M12	79	44	33	7	24	16	5	14	6800	45
344727	LS.A-60-14-STP-M12x69	60	M12	104	69	33	7	24	16	5	14	7000	48
344733	LS.A-60-14-STP-M12x99	60	M12	134	99	33	7	24	16	5	14	7000	53

* 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.





LS.A-AS-STP

Код	Описание	D	d	L	L1	l	li	l2	h	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
346123	LS.A-25-14-AS-STP-M8x44	25	M8	69	72	44	25	5	17	16	3	14	2700	14
346127	LS.A-25-14-AS-STP-M8x69	25	M8	94	97	69	25	5	17	16	3	14	2700	16
346223	LS.A-25-14-AS-STP-M10x44	25	M10	69	72	44	25	6	17	16	4	14	4800	16
346227	LS.A-25-14-AS-STP-M10x69	25	M10	94	97	69	25	6	17	16	4	14	5000	18
346233	LS.A-25-14-AS-STP-M10x99	25	M10	124	127	99	25	6	17	16	4	14	5100	22
346323	LS.A-25-14-AS-STP-M12x44	25	M12	69	72	44	25	7	17	16	5	14	6800	18
346327	LS.A-25-14-AS-STP-M12x69	25	M12	94	97	69	25	7	17	16	5	14	7000	21
346333	LS.A-25-14-AS-STP-M12x99	25	M12	124	127	99	25	7	17	16	5	14	7000	26
347123	LS.A-32-14-AS-STP-M8x44	32	M8	70	73	44	26	5	17	16	3	14	2700	20
347127	LS.A-32-14-AS-STP-M8x69	32	M8	95	98	69	26	5	17	16	3	14	2700	22
347223	LS.A-32-14-AS-STP-M10x44	32	M10	70	73	44	26	6	17	16	4	14	4800	22
347227	LS.A-32-14-AS-STP-M10x69	32	M10	95	98	69	26	6	17	16	4	14	5000	24
347233	LS.A-32-14-AS-STP-M10x99	32	M10	125	128	99	26	6	17	16	4	14	5100	28
347323	LS.A-32-14-AS-STP-M12x44	32	M12	70	73	44	26	7	17	16	5	14	6800	24
347327	LS.A-32-14-AS-STP-M12x69	32	M12	95	98	69	26	7	17	16	5	14	7000	27
347333	LS.A-32-14-AS-STP-M12x99	32	M12	125	128	99	26	7	17	16	5	14	7000	32
348123	LS.A-40-14-AS-STP-M8x44	40	M8	69.5	72.5	44	25.5	5	17	16	3	14	2700	28
348127	LS.A-40-14-AS-STP-M8x69	40	M8	94.5	97.5	69	25.5	5	17	16	3	14	2700	30
348223	LS.A-40-14-AS-STP-M10x44	40	M10	69.5	72.5	44	25.5	6	17	16	4	14	4800	30
348227	LS.A-40-14-AS-STP-M10x69	40	M10	94.5	97.5	69	25.5	6	17	16	4	14	5000	32
348233	LS.A-40-14-AS-STP-M10x99	40	M10	124.5	127.5	99	25.5	6	17	16	4	14	5100	36
348323	LS.A-40-14-AS-STP-M12x44	40	M12	69.5	72.5	44	25.5	7	17	16	5	14	6800	32
348327	LS.A-40-14-AS-STP-M12x69	40	M12	94.5	97.5	69	25.5	7	17	16	5	14	7000	35
348333	LS.A-40-14-AS-STP-M12x99	40	M12	124.5	127.5	99	25.5	7	17	16	5	14	7000	40
349123	LS.A-50-14-AS-STP-M8x44	50	M8	72	75	44	28	5	19	16	3	14	2700	39
349127	LS.A-50-14-AS-STP-M8x69	50	M8	97	100	69	28	5	19	16	3	14	2700	41
349223	LS.A-50-14-AS-STP-M10x44	50	M10	72	75	44	28	6	19	16	4	14	4800	41
349227	LS.A-50-14-AS-STP-M10x69	50	M10	97	100	69	28	6	19	16	4	14	5000	43
349233	LS.A-50-14-AS-STP-M10x99	50	M10	127	130	99	28	6	19	16	4	14	5100	47
349323	LS.A-50-14-AS-STP-M12x44	50	M12	72	75	44	28	7	19	16	5	14	6800	43
349327	LS.A-50-14-AS-STP-M12x69	50	M12	97	100	69	28	7	19	16	5	14	7000	46
349333	LS.A-50-14-AS-STP-M12x99	50	M12	127	130	99	28	7	19	16	5	14	7000	51
349613	LS.A-60-14-AS-STP-M8x44	60	M8	79	82	44	35	5	24	16	3	14	2700	58
349617	LS.A-60-14-AS-STP-M8x69	60	M8	104	107	69	35	5	24	16	3	14	2700	60
349623	LS.A-60-14-AS-STP-M10x44	60	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	4800	60
349627	LS.A-60-14-AS-STP-M10x69	60	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	5000	62
349633	LS.A-60-14-AS-STP-M10x99	60	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	5100	66
349723	LS.A-60-14-AS-STP-M12x44	60	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	6800	62
349727	LS.A-60-14-AS-STP-M12x69	60	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	7000	65
349733	LS.A-60-14-AS-STP-M12x99	60	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	7000	70

* 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.