

Регулируемые опоры

Основание и винт из технополимера (полипропилен)

ОСНОВАНИЕ

Технополимер на основе полипропилена (PP), армированный стекловолокном, подходит для контакта с кислотными или щелочными жидкостями, серый цвет RAL 7024.

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

Технополимер на основе полипропилена (PP), армированный стекловолокном, подходит для контакта с кислотными или щелочными жидкостями, серый цвет RAL 7024, 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

- **LS.A-PP-STP**: без противоскользящего диска.
- **LS.A-PP-AS-STP**: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука EPDM, твёрдость по Шору А 70, поставляется прикрепленным к основанию.

ОСОБЕННОСТИ

Регулируемые элементы из полипропилена идеально подходят для применения в тех областях, где они подвержены воздействию химических реагентов или часто моются кислотными или обычными моющими средствами, а именно на химических производствах, заводах фармацевтической, пищевой, текстильной и бумажной промышленности.

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 объем и улучшенная защита от царапин и грязи.

Для отдельного заказа оснований и винтов см.:

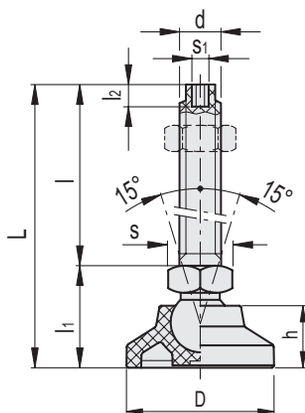
- таблица возможных комбинаций оснований/винтов (см. стр. -)
- коды Основания (см. стр. -)
- коды Винты (см. стр. -).

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design

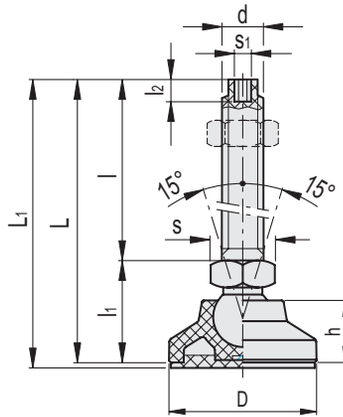


LS.A-STP-PP

Код	Описание	D	d	L	l	li	l2	h	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
373223	LS.A-PP-40-14-STP-M10x44	40	M10	69.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	700	15
373227	LS.A-PP-40-14-STP-M10x69	40	M10	94.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	700	17
373233	LS.A-PP-40-14-STP-M10x99	40	M10	124.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	700	18
373323	LS.A-PP-40-14-STP-M12x44	40	M12	69.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	16
373327	LS.A-PP-40-14-STP-M12x69	40	M12	94.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	19
373333	LS.A-PP-40-14-STP-M12x99	40	M12	124.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	21
374223	LS.A-PP-50-14-STP-M10x44	50	M10	72	44	27	6	18	16	4	14	700	21
374227	LS.A-PP-50-14-STP-M10x69	50	M10	97	69	27	6	18	16	4	14	700	23
374233	LS.A-PP-50-14-STP-M10x99	50	M10	127	99	27	6	18	16	4	14	700	24
374323	LS.A-PP-50-14-STP-M12x44	50	M12	72	44	27	7	18	16	5	14	1000	22
374327	LS.A-PP-50-14-STP-M12x69	50	M12	97	69	27	7	18	16	5	14	1000	25
374333	LS.A-PP-50-14-STP-M12x99	50	M12	127	99	27	7	18	16	5	14	1000	27
375223	LS.A-PP-60-14-STP-M10x44	60	M10	79	44	33	6	24	16	4	14	700	32
375227	LS.A-PP-60-14-STP-M10x69	60	M10	104	69	33	6	24	16	4	14	700	34
375233	LS.A-PP-60-14-STP-M10x99	60	M10	134	99	33	6	24	16	4	14	700	35
375323	LS.A-PP-60-14-STP-M12x44	60	M12	79	44	33	7	24	16	5	14	1000	33
375327	LS.A-PP-60-14-STP-M12x69	60	M12	104	69	33	7	24	16	5	14	1000	36
375333	LS.A-PP-60-14-STP-M12x99	60	M12	134	99	33	7	24	16	5	14	1000	38

* 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-PP

Код	Описание	D	d	L	L1	l	l1	l2	h	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
378223	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x44	40	M10	69.5	72.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	700	21
378227	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x69	40	M10	94.5	97.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	700	23
378233	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x99	40	M10	124.5	127.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	700	24
378323	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x44	40	M12	69.5	72.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	23
378327	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x69	40	M12	94.5	97.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	25
378333	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x99	40	M12	124.5	127.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	28
379223	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x44	50	M10	72	75	44	28	6	18	16	4	14	700	32
379227	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x69	50	M10	97	100	69	28	6	18	16	4	14	700	34
379233	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x99	50	M10	127	130	99	28	6	18	16	4	14	700	35
379323	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x44	50	M12	72	75	44	28	7	18	16	5	14	1000	33
379327	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x69	50	M12	97	100	69	28	7	18	16	5	14	1000	36
379333	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x99	50	M12	127	130	99	28	7	18	16	5	14	1000	38
380223	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x44	60	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	700	48
380227	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x69	60	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	700	50
380233	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x99	60	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	700	51
380323	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x44	60	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	1000	49
380327	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x69	60	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	1000	51
380333	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x99	60	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	1000	54

* 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