

Регулируемые опоры

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

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

ОСОБЕННОСТИ

Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном попадании в продукты. Благодаря свойствам винта из СУПЕР-технополимера в выполнении естественной устойчивости против коррозии обеспечивают 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. Противоскользящие диски).

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. -).

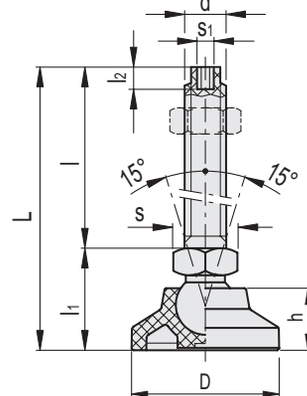
АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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

LS.A-STP-VD

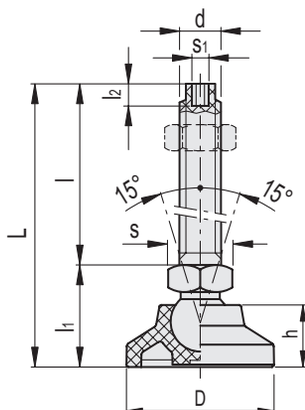


ELESA Original design



Код	Описание	D	d	L	l	l ₁	l ₂	h	s	s ₁	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
187102	LS.A-25-14-STP-M8x44-VD	25	M8	68	44	24	5	12	16	3	14	2500	10
187104	LS.A-25-14-STP-M8x69-VD	25	M8	93	69	24	5	12	16	3	14	2500	12
187112	LS.A-25-14-STP-M10x44-VD	25	M10	68	44	24	6	12	16	4	14	3500	12
187114	LS.A-25-14-STP-M10x69-VD	25	M10	93	69	24	6	12	16	4	14	3500	14
187116	LS.A-25-14-STP-M10x99-VD	25	M10	123	99	24	6	12	16	4	14	3500	17
187122	LS.A-25-14-STP-M12x44-VD	25	M12	68	44	24	7	12	16	5	14	4500	13
187124	LS.A-25-14-STP-M12x69-VD	25	M12	93	69	24	7	12	16	5	14	4500	17
187126	LS.A-25-14-STP-M12x99-VD	25	M12	123	99	24	7	12	16	5	14	4500	21
187148	LS.A-25-14-STP-M16x69-VD	25	M16	96	69	27	7	12	22	6	14	5500	27
187144	LS.A-25-14-STP-M16x109-VD	25	M16	136	109	27	7	12	22	6	14	5500	37
187146	LS.A-25-14-STP-M16x149-VD	25	M16	176	149	27	7	12	22	6	14	5000	46
187148	LS.A-25-14-STP-M16x169-VD	25	M16	196	169	27	7	12	22	6	14	5000	51
187202	LS.A-32-14-STP-M8x44-VD	32	M8	70	44	25	5	15	16	3	14	2500	15
187204	LS.A-32-14-STP-M8x69-VD	32	M8	95	69	25	5	15	16	3	14	2500	16
187212	LS.A-32-14-STP-M10x44-VD	32	M10	70	44	25	6	15	16	4	14	3500	16
187214	LS.A-32-14-STP-M10x69-VD	32	M10	95	69	25	6	15	16	4	14	3500	18
187216	LS.A-32-14-STP-M10x99-VD	32	M10	125	99	25	6	15	16	4	14	3500	21
187222	LS.A-32-14-STP-M12x44-VD	32	M12	70	44	25	7	15	16	5	14	4500	18
187224	LS.A-32-14-STP-M12x69-VD	32	M12	95	69	25	7	15	16	5	14	4500	21
187226	LS.A-32-14-STP-M12x99-VD	32	M12	125	99	25	7	15	16	5	14	4500	25
187242	LS.A-32-14-STP-M16x69-VD	32	M16	97	69	28	7	15	22	6	14	5500	31
187244	LS.A-32-14-STP-M16x109-VD	32	M16	137	109	28	7	15	22	6	14	5500	42
187246	LS.A-32-14-STP-M16x149-VD	32	M16	177	149	28	7	15	22	6	14	5000	50
187248	LS.A-32-14-STP-M16x169-VD	32	M16	197	169	28	7	15	22	6	14	5000	55

* 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.

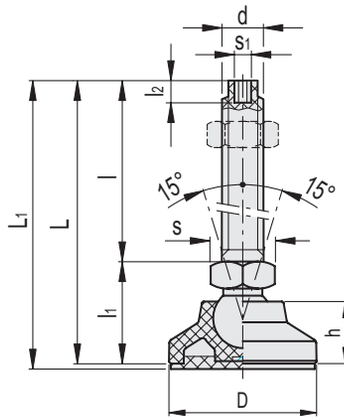


LS.A-STP-VD

Код	Описание	D	d	L	l	li	lz	h	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
187302	LS.A-40-14-STP-M8x44-VD	40	M8	69	44	25	5	16.5	16	3	14	2500	20
187304	LS.A-40-14-STP-M8x69-VD	40	M8	94	69	25	5	16.5	16	3	14	2500	21
187312	LS.A-40-14-STP-M10x44-VD	40	M10	69	44	25	6	16.5	16	4	14	3500	21
187314	LS.A-40-14-STP-M10x69-VD	40	M10	94	69	25	6	16.5	16	4	14	3500	24
187316	LS.A-40-14-STP-M10x99-VD	40	M10	124	99	25	6	16.5	16	4	14	3500	27
187322	LS.A-40-14-STP-M12x44-VD	40	M12	69	44	25	7	16.5	16	5	14	4500	23
187324	LS.A-40-14-STP-M12x69-VD	40	M12	94	69	25	7	16.5	16	5	14	4500	26
187326	LS.A-40-14-STP-M12x99-VD	40	M12	124	99	25	7	16.5	16	5	14	4500	31
187342	LS.A-40-14-STP-M16x69-VD	40	M16	96.5	69	27.5	7	16.5	22	6	14	5500	36
187344	LS.A-40-14-STP-M16x109-VD	40	M16	136.5	109	27.5	7	16.5	22	6	14	5500	47
187346	LS.A-40-14-STP-M16x149-VD	40	M16	176.5	149	27.5	7	16.5	22	6	14	5000	55
187348	LS.A-40-14-STP-M16x169-VD	40	M16	196.5	169	27.5	7	16.5	22	6	14	5000	60
187402	LS.A-50-14-STP-M8x44-VD	50	M8	72	44	28	5	18	16	3	14	2500	26
187404	LS.A-50-14-STP-M8x69-VD	50	M8	97	69	28	5	18	16	3	14	2500	27
187412	LS.A-50-14-STP-M10x44-VD	50	M10	72	44	28	6	18	16	4	14	3500	27
187414	LS.A-50-14-STP-M10x69-VD	50	M10	97	69	28	6	18	16	4	14	3500	29
187416	LS.A-50-14-STP-M10x99-VD	50	M10	127	99	28	6	18	16	4	14	3500	32
187422	LS.A-50-14-STP-M12x44-VD	50	M12	72	44	28	7	18	16	5	14	4500	29
187424	LS.A-50-14-STP-M12x69-VD	50	M12	97	69	28	7	18	16	5	14	4500	32
187426	LS.A-50-14-STP-M12x99-VD	50	M12	127	99	28	7	18	16	5	14	4500	36
187442	LS.A-50-14-STP-M16x69-VD	50	M16	99	69	30	7	18	22	6	14	5500	42
187444	LS.A-50-14-STP-M16x109-VD	50	M16	139	109	30	7	18	22	6	14	5500	53
187446	LS.A-50-14-STP-M16x149-VD	50	M16	179	149	30	7	18	22	6	14	5000	61
187448	LS.A-50-14-STP-M16x169-VD	50	M16	199	169	30	7	18	22	6	14	5000	66
187502	LS.A-60-14-STP-M8x44-VD	60	M8	79	44	33	5	24	16	3	14	2500	39
187504	LS.A-60-14-STP-M8x69-VD	60	M8	104	69	33	5	24	16	3	14	2500	40
187512	LS.A-60-14-STP-M10x44-VD	60	M10	79	44	33	6	24	16	4	14	3500	40
187514	LS.A-60-14-STP-M10x69-VD	60	M10	104	69	33	6	24	16	4	14	3500	43
187516	LS.A-60-14-STP-M10x99-VD	60	M10	134	99	33	6	24	16	4	14	3500	43
187522	LS.A-60-14-STP-M12x44-VD	60	M12	79	44	33	7	24	16	5	14	4500	43
187524	LS.A-60-14-STP-M12x69-VD	60	M12	104	69	33	7	24	16	5	14	4500	45
187526	LS.A-60-14-STP-M12x99-VD	60	M12	134	99	33	7	24	16	5	14	4500	49
187542	LS.A-60-14-STP-M16x69-VD	60	M16	106	69	37	7	24	22	6	14	5500	55
187544	LS.A-60-14-STP-M16x109-VD	60	M16	146	109	37	7	24	22	6	14	5500	66
187546	LS.A-60-14-STP-M16x149-VD	60	M16	186	149	37	7	24	22	6	14	5000	74
187548	LS.A-60-14-STP-M16x169-VD	60	M16	206	169	37	7	24	22	6	14	5000	79

* 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.



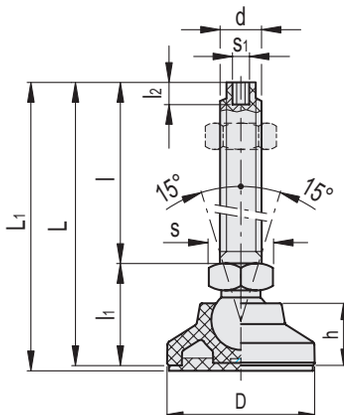


LS.A-AS-STP-VD

Код	Описание	D	d	L	L1	l	l1	l2	h	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
188102	LS.A-25-14-AS-STP-M8x44-VD	25	M8	69	72	44	25	5	12	16	3	14	2500	13
188104	LS.A-25-14-AS-STP-M8x69-VD	25	M8	94	97	69	25	5	12	16	3	14	2500	14
188112	LS.A-25-14-AS-STP-M10x44-VD	25	M10	69	72	44	25	6	12	16	4	14	3500	14
188114	LS.A-25-14-AS-STP-M10x69-VD	25	M10	94	97	69	25	6	12	16	4	14	3500	17
188116	LS.A-25-14-AS-STP-M10x99-VD	25	M10	124	127	99	25	6	12	16	4	14	3500	19
188122	LS.A-25-14-AS-STP-M12x44-VD	25	M12	69	72	44	25	7	12	16	5	14	4500	16
188124	LS.A-25-14-AS-STP-M12x69-VD	25	M12	94	97	69	25	7	12	16	5	14	4500	19
188126	LS.A-25-14-AS-STP-M12x99-VD	25	M12	124	127	99	25	7	12	16	5	14	4500	23
188142	LS.A-25-14-AS-STP-M16x69-VD	25	M16	96	99	69	27	7	12	22	6	14	5500	29
188144	LS.A-25-14-AS-STP-M16x109-VD	25	M16	136	139	109	27	7	12	22	6	14	5500	40
188146	LS.A-25-14-AS-STP-M16x149-VD	25	M16	176	179	149	27	7	12	22	6	14	5000	48
188148	LS.A-25-14-AS-STP-M16x169-VD	25	M16	196	199	169	27	7	12	22	6	14	5000	53
188202	LS.A-32-14-AS-STP-M8x44-VD	32	M8	70	73	44	26	5	15	16	3	14	2500	19
188204	LS.A-32-14-AS-STP-M8x69-VD	32	M8	95	98	69	26	5	15	16	3	14	2500	21
188212	LS.A-32-14-AS-STP-M10x44-VD	32	M10	70	73	44	26	6	15	16	4	14	3500	21
188214	LS.A-32-14-AS-STP-M10x69-VD	32	M10	95	98	69	26	6	15	16	4	14	3500	23
188216	LS.A-32-14-AS-STP-M10x99-VD	32	M10	125	128	99	26	6	15	16	4	14	3500	26
188222	LS.A-32-14-AS-STP-M12x44-VD	32	M12	70	73	44	26	7	15	16	5	14	4500	22
188224	LS.A-32-14-AS-STP-M12x69-VD	32	M12	95	98	69	26	7	15	16	5	14	4500	25
188226	LS.A-32-14-AS-STP-M12x99-VD	32	M12	125	128	99	26	7	15	16	5	14	4500	30
188242	LS.A-32-14-AS-STP-M16x69-VD	32	M16	97	100	69	28	7	15	22	6	14	5500	36
188244	LS.A-32-14-AS-STP-M16x109-VD	32	M16	137	140	109	28	7	15	22	6	14	5500	46
188246	LS.A-32-14-AS-STP-M16x149-VD	32	M16	177	180	149	28	7	15	22	6	14	5000	55
188248	LS.A-32-14-AS-STP-M16x169-VD	32	M16	197	200	169	28	7	15	22	6	14	5000	59

* 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



LS.A-AS-STP-VD

Код	Описание	D	d	L	Li	l	li	l2	h	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
188302	LS.A-40-14-AS-STP-M8x44-VD	40	M8	69.5	72.5	44	25.5	5	16.5	16	3	14	2500	27
188304	LS.A-40-14-AS-STP-M8x69-VD	40	M8	94.5	97.5	69	25.5	5	16.5	16	3	14	2500	28
188312	LS.A-40-14-AS-STP-M10x44-VD	40	M10	69.5	72.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	3500	28
188314	LS.A-40-14-AS-STP-M10x69-VD	40	M10	94.5	97.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	3500	31
188316	LS.A-40-14-AS-STP-M10x99-VD	40	M10	124.5	127.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	3500	34
188322	LS.A-40-14-AS-STP-M12x44-VD	40	M12	69.5	72.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	4500	30
188324	LS.A-40-14-AS-STP-M12x69-VD	40	M12	94.5	97.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	4500	33
188326	LS.A-40-14-AS-STP-M12x99-VD	40	M12	124.5	127.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	4500	38
188342	LS.A-40-14-AS-STP-M16x69-VD	40	M16	96.5	99.5	69	27.5	7	16.5	22	6	14	5500	44
188344	LS.A-40-14-AS-STP-M16x109-VD	40	M16	136.5	139.5	109	27.5	7	16.5	22	6	14	5500	54
188346	LS.A-40-14-AS-STP-M16x149-VD	40	M16	176.5	179.5	149	27.5	7	16.5	22	6	14	5000	62
188348	LS.A-40-14-AS-STP-M16x169-VD	40	M16	196.5	199.5	169	27.5	7	16.5	22	6	14	5000	67
188402	LS.A-50-14-AS-STP-M8x44-VD	50	M8	72	75	44	28	5	18	16	3	14	2500	31
188404	LS.A-50-14-AS-STP-M8x69-VD	50	M8	97	100	69	28	5	18	16	3	14	2500	32
188412	LS.A-50-14-AS-STP-M10x44-VD	50	M10	72	75	44	28	6	18	16	4	14	3500	32
188414	LS.A-50-14-AS-STP-M10x69-VD	50	M10	97	100	69	28	6	18	16	4	14	3500	34
188416	LS.A-50-14-AS-STP-M10x99-VD	50	M10	127	130	99	28	6	18	16	4	14	3500	37
188422	LS.A-50-14-AS-STP-M12x44-VD	50	M12	72	75	44	28	7	18	16	5	14	4500	34
188424	LS.A-50-14-AS-STP-M12x69-VD	50	M12	97	100	69	28	7	18	16	5	14	4500	37
188426	LS.A-50-14-AS-STP-M12x99-VD	50	M12	127	130	99	28	7	18	16	5	14	4500	41
188442	LS.A-50-14-AS-STP-M16x69-VD	50	M16	99	102	69	30	7	18	22	6	14	5500	47
188444	LS.A-50-14-AS-STP-M16x109-VD	50	M16	139	142	109	30	7	18	22	6	14	5500	57
188446	LS.A-50-14-AS-STP-M16x149-VD	50	M16	179	182	149	30	7	18	22	6	14	5000	66
188448	LS.A-50-14-AS-STP-M16x169-VD	50	M16	199	202	169	30	7	18	22	6	14	5000	71
188502	LS.A-60-14-AS-STP-M8x44-VD	60	M8	79	82	44	35	5	24	16	3	14	2500	60
188504	LS.A-60-14-AS-STP-M8x69-VD	60	M8	104	107	69	35	5	24	16	3	14	2500	62
188512	LS.A-60-14-AS-STP-M10x44-VD	60	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	3500	62
188514	LS.A-60-14-AS-STP-M10x69-VD	60	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	3500	64
188516	LS.A-60-14-AS-STP-M10x99-VD	60	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	3500	67
188522	LS.A-60-14-AS-STP-M12x44-VD	60	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	4500	63
188524	LS.A-60-14-AS-STP-M12x69-VD	60	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	4500	67
188526	LS.A-60-14-AS-STP-M12x99-VD	60	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	4500	71
188542	LS.A-60-14-AS-STP-M16x69-VD	60	M16	106	109	69	37	7	24	22	6	14	5500	77
188544	LS.A-60-14-AS-STP-M16x109-VD	60	M16	146	149	109	37	7	24	22	6	14	5500	87
188546	LS.A-60-14-AS-STP-M16x149-VD	60	M16	186	189	149	37	7	24	22	6	14	5000	96
188548	LS.A-60-14-AS-STP-M16x169-VD	60	M16	206	209	169	37	7	24	22	6	14	5000	100

* 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.

