

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 регулирующим 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.A-STP-VD**: без противоскользящего диска.
- **LV.A-AS-STP-VD**: с противоскользящим диском из бутадииенилтрильного каучука, твёрдость 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 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 объем и улучшенная защита от царапин и грязи.

Для отдельного заказа оснований и винтов см.:

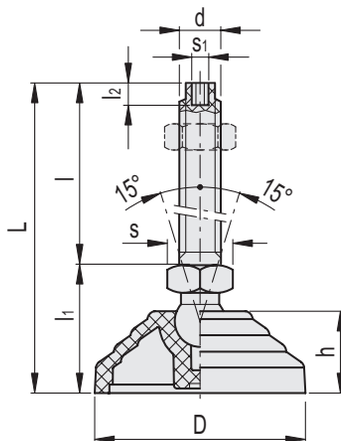
- таблица возможных комбинаций оснований/винтов (см. стр. -)
- коды Основания (см. стр. -)
- коды Винты (см. стр. -).

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design

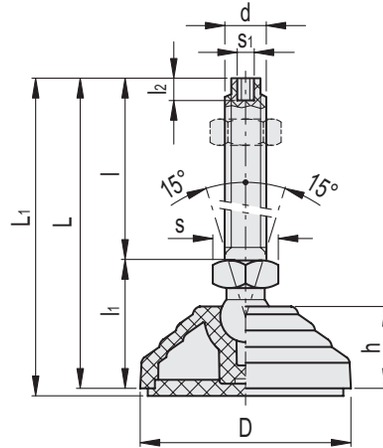


LV.A-STP-VD

Код	Описание	D	d	L	l	li	lz	h	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
183102	LV.A-60-14-STP-M8x44-VD	60	M8	78.5	44	34.5	5	24	16	3	14	2500	43
183104	LV.A-60-14-STP-M8x69-VD	60	M8	103.5	69	34.5	5	24	16	3	14	2500	44
183112	LV.A-60-14-STP-M10x44-VD	60	M10	78.5	44	34.5	6	24	16	4	14	3500	44
183114	LV.A-60-14-STP-M10x69-VD	60	M10	103.5	69	34.5	6	24	16	4	14	3500	46
183116	LV.A-60-14-STP-M10x99-VD	60	M10	133.5	99	34.5	6	24	16	4	14	3500	49
183122	LV.A-60-14-STP-M12x44-VD	60	M12	78.5	44	34.5	7	24	16	5	14	4500	46
183124	LV.A-60-14-STP-M12x69-VD	60	M12	103.5	69	34.5	7	24	16	5	14	4500	49
183126	LV.A-60-14-STP-M12x99-VD	60	M12	133.5	99	34.5	7	24	16	5	14	4500	53
183142	LV.A-60-14-STP-M16x69-VD	60	M16	105.5	69	36.5	7	24	22	6	14	5500	59
183144	LV.A-60-14-STP-M16x109-VD	60	M16	145.5	109	36.5	7	24	22	6	14	5500	70
183146	LV.A-60-14-STP-M16x149-VD	60	M16	185.5	149	36.5	7	24	22	6	14	5000	78
183148	LV.A-60-14-STP-M16x169-VD	60	M16	205.5	169	36.5	7	24	22	6	14	5000	83
183202	LV.A-70-14-STP-M8x44-VD	70	M8	74.5	44	30.5	5	19	16	3	14	2500	42
183204	LV.A-70-14-STP-M8x69-VD	70	M8	99.5	69	30.5	5	19	16	3	14	2500	44
183212	LV.A-70-14-STP-M10x44-VD	70	M10	74.5	44	30.5	6	19	16	4	14	3500	44
183214	LV.A-70-14-STP-M10x69-VD	70	M10	99.5	69	30.5	6	19	16	4	14	3500	46
183216	LV.A-70-14-STP-M10x99-VD	70	M10	129.5	99	30.5	6	19	16	4	14	3500	49
183222	LV.A-70-14-STP-M12x44-VD	70	M12	74.5	44	30.5	7	19	16	5	14	4500	45
183224	LV.A-70-14-STP-M12x69-VD	70	M12	99.5	69	30.5	7	19	16	5	14	4500	49
183226	LV.A-70-14-STP-M12x99-VD	70	M12	129.5	99	30.5	7	19	16	5	14	4500	53
183242	LV.A-70-14-STP-M16x69-VD	70	M16	101.5	69	32.5	7	19	22	6	14	5500	59
183244	LV.A-70-14-STP-M16x109-VD	70	M16	141.5	109	32.5	7	19	22	6	14	5500	69
183246	LV.A-70-14-STP-M16x149-VD	70	M16	181.5	149	32.5	7	19	22	6	14	5000	78
183248	LV.A-70-14-STP-M16x169-VD	70	M16	201.5	169	32.5	7	19	22	6	14	5000	82
183302	LV.A-80-14-STP-M8x44-VD	80	M8	79.5	44	35.5	5	24	16	3	14	2500	65
183304	LV.A-80-14-STP-M8x69-VD	80	M8	104.5	69	35.5	5	24	16	3	14	2500	66
183312	LV.A-80-14-STP-M10x44-VD	80	M10	79.5	44	35.5	6	24	16	4	14	3500	66
183314	LV.A-80-14-STP-M10x69-VD	80	M10	104.5	69	35.5	6	24	16	4	14	3500	69
183316	LV.A-80-14-STP-M10x99-VD	80	M10	134.5	99	35.5	6	24	16	4	14	3500	72
183322	LV.A-80-14-STP-M12x44-VD	80	M12	79.5	44	35.5	7	24	16	5	14	4500	68
183324	LV.A-80-14-STP-M12x69-VD	80	M12	104.5	69	35.5	7	24	16	5	14	4500	71
183326	LV.A-80-14-STP-M12x99-VD	80	M12	134.5	99	35.5	7	24	16	5	14	4500	76
183342	LV.A-80-14-STP-M16x69-VD	80	M16	106.5	69	37.5	7	24	22	6	14	5500	81
183344	LV.A-80-14-STP-M16x109-VD	80	M16	146.5	109	37.5	7	24	22	6	14	5500	92
183346	LV.A-80-14-STP-M16x149-VD	80	M16	186.5	149	37.5	7	24	22	6	14	5000	100
183348	LV.A-80-14-STP-M16x169-VD	80	M16	206.5	169	37.5	7	24	22	6	14	5000	105
183402	LV.A-100-14-STP-M8x44-VD	100	M8	79	44	35	5	24	16	3	14	2500	97
183404	LV.A-100-14-STP-M8x69-VD	100	M8	104	69	35	5	24	16	3	14	2500	98
183412	LV.A-100-14-STP-M10x44-VD	100	M10	79	44	35	6	24	16	4	14	3500	98
183414	LV.A-100-14-STP-M10x69-VD	100	M10	104	69	35	6	24	16	4	14	3500	101
183416	LV.A-100-14-STP-M10x99-VD	100	M10	134	99	35	6	24	16	4	14	3500	103
183422	LV.A-100-14-STP-M12x44-VD	100	M12	79	44	35	7	24	16	5	14	4500	100
183424	LV.A-100-14-STP-M12x69-VD	100	M12	104	69	35	7	24	16	5	14	4500	103
183426	LV.A-100-14-STP-M12x99-VD	100	M12	134	99	35	7	24	16	5	14	4500	107
183442	LV.A-100-14-STP-M16x69-VD	100	M16	106	69	37	7	24	22	6	14	5500	113
183444	LV.A-100-14-STP-M16x109-VD	100	M16	146	109	37	7	24	22	6	14	5500	124
183446	LV.A-100-14-STP-M16x149-VD	100	M16	186	149	37	7	24	22	6	14	5000	132
183448	LV.A-100-14-STP-M16x169-VD	100	M16	206	169	37	7	24	22	6	14	5000	137

* 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-VD

Код	Описание	D	d	L	L1	l	l1	l2	h	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
184102	LV.A-60-14-AS-STP-M8x44-VD	60	M8	78.5	81.5	44	34.5	5	24	16	3	14	2500	64
184104	LV.A-60-14-AS-STP-M8x69-VD	60	M8	103.5	106.5	69	34.5	5	24	16	3	14	2500	66
184112	LV.A-60-14-AS-STP-M10x44-VD	60	M10	78.5	81.5	44	34.5	6	24	16	4	14	3500	66
184114	LV.A-60-14-AS-STP-M10x69-VD	60	M10	103.5	106.5	69	34.5	6	24	16	4	14	3500	68
184116	LV.A-60-14-AS-STP-M10x99-VD	60	M10	133.5	136.5	99	34.5	6	24	16	4	14	3500	71
184122	LV.A-60-14-AS-STP-M12x44-VD	60	M12	78.5	81.5	44	34.5	7	24	16	5	14	4500	67
184124	LV.A-60-14-AS-STP-M12x69-VD	60	M12	103.5	106.5	69	34.5	7	24	16	5	14	4500	70
184126	LV.A-60-14-AS-STP-M12x99-VD	60	M12	133.5	136.5	99	34.5	7	24	16	5	14	4500	75
184142	LV.A-60-14-AS-STP-M16x69-VD	60	M16	105.5	108.5	69	36.5	7	24	22	6	14	5500	81
184144	LV.A-60-14-AS-STP-M16x109-VD	60	M16	145.5	148.5	109	36.5	7	24	22	6	14	5500	91
184146	LV.A-60-14-AS-STP-M16x149-VD	60	M16	185.5	188.5	149	36.5	7	24	22	6	14	5000	100
184148	LV.A-60-14-AS-STP-M16x169-VD	60	M16	205.5	208.5	169	36.5	7	24	22	6	14	5000	104
184202	LV.A-70-14-AS-STP-M8x44-VD	70	M8	74.5	77.5	44	30.5	5	19	16	3	14	2500	64
184204	LV.A-70-14-AS-STP-M8x69-VD	70	M8	99.5	102.5	69	30.5	5	19	16	3	14	2500	65
184212	LV.A-70-14-AS-STP-M10x44-VD	70	M10	74.5	77.5	44	30.5	6	19	16	4	14	3500	65
184214	LV.A-70-14-AS-STP-M10x69-VD	70	M10	99.5	102.5	69	30.5	6	19	16	4	14	3500	68
184216	LV.A-70-14-AS-STP-M10x99-VD	70	M10	129.5	132.5	99	30.5	6	19	16	4	14	3500	70
184222	LV.A-70-14-AS-STP-M12x44-VD	70	M12	74.5	77.5	44	30.5	7	19	16	5	14	4500	67
184224	LV.A-70-14-AS-STP-M12x69-VD	70	M12	99.5	102.5	69	30.5	7	19	16	5	14	4500	70
184226	LV.A-70-14-AS-STP-M12x99-VD	70	M12	129.5	132.5	99	30.5	7	19	16	5	14	4500	74
184242	LV.A-70-14-AS-STP-M16x69-VD	70	M16	101.5	104.5	69	32.5	7	19	22	6	14	5500	80
184244	LV.A-70-14-AS-STP-M16x109-VD	70	M16	141.5	144.5	109	32.5	7	19	22	6	14	5500	91
184246	LV.A-70-14-AS-STP-M16x149-VD	70	M16	181.5	184.5	149	32.5	7	19	22	6	14	5000	99
184248	LV.A-70-14-AS-STP-M16x169-VD	70	M16	201.5	204.5	169	32.5	7	19	22	6	14	5000	104
184302	LV.A-80-14-AS-STP-M8x44-VD	80	M8	79.5	82.5	44	35.5	5	24	16	3	14	2500	86
184304	LV.A-80-14-AS-STP-M8x69-VD	80	M8	104.5	107.5	69	35.5	5	24	16	3	14	2500	88
184312	LV.A-80-14-AS-STP-M10x44-VD	80	M10	79.5	82.5	44	35.5	6	24	16	4	14	3500	88
184314	LV.A-80-14-AS-STP-M10x69-VD	80	M10	104.5	107.5	69	35.5	6	24	16	4	14	3500	90
184316	LV.A-80-14-AS-STP-M10x99-VD	80	M10	134.5	137.5	99	35.5	6	24	16	4	14	3500	93
184322	LV.A-80-14-AS-STP-M12x44-VD	80	M12	79.5	82.5	44	35.5	7	24	16	5	14	4500	89
184324	LV.A-80-14-AS-STP-M12x69-VD	80	M12	104.5	107.5	69	35.5	7	24	16	5	14	4500	93
184326	LV.A-80-14-AS-STP-M12x99-VD	80	M12	134.5	137.5	99	35.5	7	24	16	5	14	4500	97
184342	LV.A-80-14-AS-STP-M16x69-VD	80	M16	106.5	109.5	69	37.5	7	24	22	6	14	5500	103
184344	LV.A-80-14-AS-STP-M16x109-VD	80	M16	146.5	149.5	109	37.5	7	24	22	6	14	5500	113
184346	LV.A-80-14-AS-STP-M16x149-VD	80	M16	186.5	189.5	149	37.5	7	24	22	6	14	5000	122
184348	LV.A-80-14-AS-STP-M16x169-VD	80	M16	206.5	209.5	169	37.5	7	24	22	6	14	5000	127
184402	LV.A-100-14-AS-STP-M8x44-VD	100	M8	79	82	44	35	5	24	16	3	14	2500	139
184404	LV.A-100-14-AS-STP-M8x69-VD	100	M8	104	107	69	35	5	24	16	3	14	2500	140
184412	LV.A-100-14-AS-STP-M10x44-VD	100	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	3500	140
184414	LV.A-100-14-AS-STP-M10x69-VD	100	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	3500	143
184416	LV.A-100-14-AS-STP-M10x99-VD	100	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	3500	146
184422	LV.A-100-14-AS-STP-M12x44-VD	100	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	4500	142
184424	LV.A-100-14-AS-STP-M12x69-VD	100	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	4500	145
184426	LV.A-100-14-AS-STP-M12x99-VD	100	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	4500	150
184442	LV.A-100-14-AS-STP-M16x69-VD	100	M16	106	109	69	37	7	24	22	6	14	5500	155
184444	LV.A-100-14-AS-STP-M16x109-VD	100	M16	146	149	109	37	7	24	22	6	14	5500	166
184446	LV.A-100-14-AS-STP-M16x149-VD	100	M16	186	189	149	37	7	24	22	6	14	5000	174
184448	LV.A-100-14-AS-STP-M16x169-VD	100	M16	206	209	169	37	7	24	22	6	14	5000	179

* 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.