

Регулируемые опоры для крепления к полу

Основание из технополимера, винт из стали или нержавеющей стали

ОСНОВАНИЕ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Резьбовой винт из оцинкованной стали с шарнирной головкой и регулировочным шестигранником.

- **LV.FO**: основание без противоскользящего диска.
- **LV.FO-AS**: основание с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука NBR, твёрдость по Шору А 70, поставляется установленным на основании.

Резьбовой винт из нержавеющей стали AISI 304 с шарнирной головкой и регулировочным шестигранником.

- **LV.FO-SST**: основание без противоскользящего диска.
- **LV.FO-AS-SST**: основание с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука NBR, твёрдость по Шору А 70, поставляется установленным на основании.

КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

Осуществляется при помощи двух отверстий или одного отверстия для LV.FO-40, закрытых мембранами, которые легко снимаются с помощью металлического инструмента. Мембраны предотвращают проникновение сквозь отверстия пыли и грязи, когда необходимости в креплении опор к полу нет (см. рис. 1).

ОСОБЕННОСТИ

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 облегчения доставки и хранения. Детали (основание и винт) поставляются в отдельной упаковке: меньший занимаемый объём и лучшая защита от царапин и грязи.

Для отдельного заказа оснований и винтов см.: таблица возможных комбинаций оснований/винтов на стр. -.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design

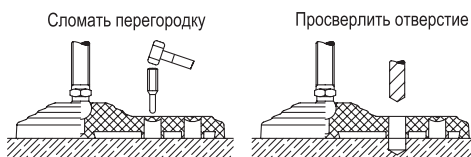
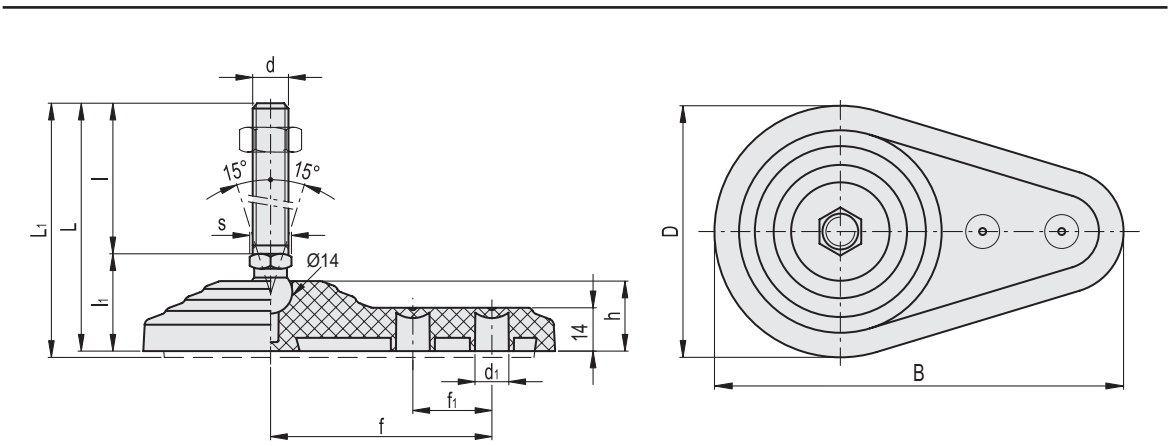


Рис.1

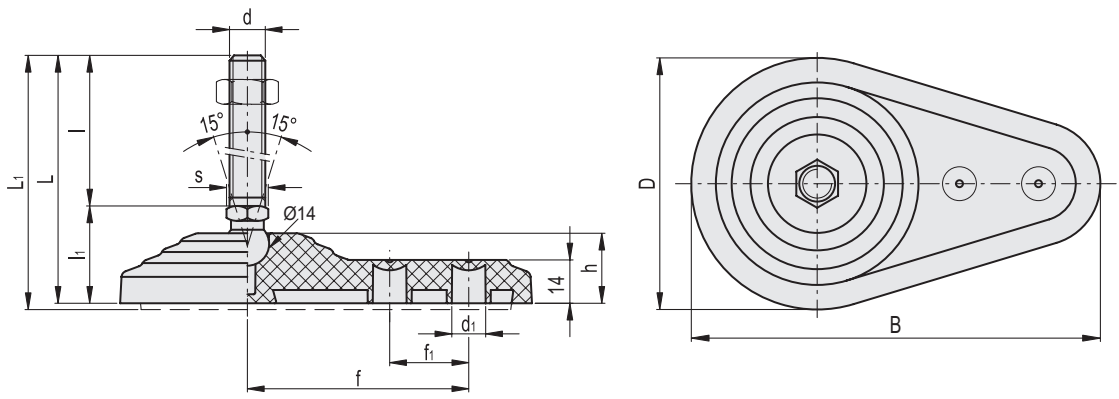


LV.FO

Код	Описание	D	d	L	l	li	di	h	hi	B	f	fi	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
512801	LV.FO-40-8.5-M8x43	40	M8	68.5	43	25.5	9	19	11	72.5	39	-	10	8.5	11000	44
512806	LV.FO-40-8.5-M8x68	40	M8	93.5	68	25.5	9	19	11	72.5	39	-	10	8.5	11000	53
512811	LV.FO-40-8.5-M10x43	40	M10	68.5	43	25.5	9	19	11	72.5	39	-	10	8.5	11000	52
512816	LV.FO-40-8.5-M10x68	40	M10	93.5	68	25.5	9	19	11	72.5	39	-	10	8.5	11000	64
512821	LV.FO-40-8.5-M10x98	40	M10	123.5	98	25.5	9	19	11	72.5	39	-	10	8.5	11000	80
512826	LV.FO-40-8.5-M12x43	40	M12	68.5	43	25.5	9	19	11	72.5	39	-	12	8.5	11000	62
512831	LV.FO-40-8.5-M12x68	40	M12	93.5	68	25.5	9	19	11	72.5	39	-	12	8.5	11000	80
512836	LV.FO-40-8.5-M12x98	40	M12	123.5	98	25.5	9	19	11	72.5	39	-	12	8.5	11000	101
513011	LV.FO-60-14-M8x43	60	M8	73	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	78
513016	LV.FO-60-14-M8x68	60	M8	98	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	78
513021	LV.FO-60-14-M10x43	60	M10	73	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	78
513026	LV.FO-60-14-M10x68	60	M10	98	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	90
513031	LV.FO-60-14-M10x98	60	M10	128	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	104
513036	LV.FO-60-14-M12x43	60	M12	73	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	87
513041	LV.FO-60-14-M12x68	60	M12	98	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	104
513046	LV.FO-60-14-M12x98	60	M12	128	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	124
513047	LV.FO-60-14-M14x68	60	M14	98	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	147
513049	LV.FO-60-14-M14X98	60	M14	128	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	196
513050	LV.FO-60-14-M14X148	60	M14	178	148	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	249
513051	LV.FO-60-14-M16x68	60	M16	98	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	147
513056	LV.FO-60-14-M16x108	60	M16	138	108	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	196
513061	LV.FO-60-14-M16x148	60	M16	178	148	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	249
513066	LV.FO-60-14-M16x168	60	M16	198	168	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	274
513121	LV.FO-80-14-M8x43	80	M8	74	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	97
513125	LV.FO-80-14-M8x68	80	M8	99	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	104
513221	LV.FO-80-14-M10x43	80	M10	74	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	104
513225	LV.FO-80-14-M10x68	80	M10	99	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	116
513231	LV.FO-80-14-M10x98	80	M10	129	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	130
513321	LV.FO-80-14-M12x43	80	M12	74	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	113
513325	LV.FO-80-14-M12x68	80	M12	99	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	130
513331	LV.FO-80-14-M12x98	80	M12	129	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	150
513421	LV.FO-80-14-M14X68	80	M14	99	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	173
513431	LV.FO-80-14-M14X98	80	M14	129	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	222
513441	LV.FO-80-14-M14X148	80	M14	179	148	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	275
513521	LV.FO-80-14-M16x68	80	M16	99	68	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	173
513525	LV.FO-80-14-M16x108	80	M16	139	108	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	222
513541	LV.FO-80-14-M16x148	80	M16	179	148	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	275
513561	LV.FO-80-14-M16x168	80	M16	199	168	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	300

* 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.

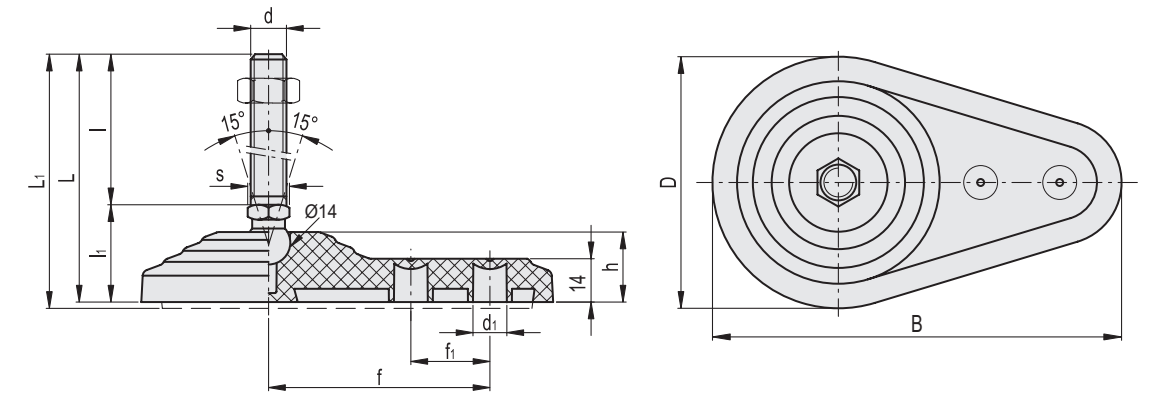




LV.FO-AS

Код	Описание	D	d	L	L1	l	l1	d1	h	h1	B	f	f1	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
515801	LV.FO-40-8.5-AS-M8x43	40	M8	68.5	70.5	43	25.5	9	19	11	72.5	39	-	10	8.5	11000	52
515806	LV.FO-40-8.5-AS-M8x68	40	M8	93.5	95.5	68	25.5	9	19	11	72.5	39	-	10	8.5	11000	60
515811	LV.FO-40-8.5-AS-M10x43	40	M10	68.5	70.5	43	25.5	9	19	11	72.5	39	-	10	8.5	11000	59
515816	LV.FO-40-8.5-AS-M10x68	40	M10	93.5	95.5	68	25.5	9	19	11	72.5	39	-	10	8.5	11000	71
515821	LV.FO-40-8.5-AS-M10x98	40	M10	123.5	125.5	98	25.5	9	19	11	72.5	39	-	10	8.5	11000	87
515826	LV.FO-40-8.5-AS-M12x43	40	M12	68.5	70.5	43	25.5	9	19	11	72.5	39	-	12	8.5	11000	70
515831	LV.FO-40-8.5-AS-M12x68	40	M12	93.5	95.5	68	25.5	9	19	11	72.5	39	-	12	8.5	11000	88
515836	LV.FO-40-8.5-AS-M12x98	40	M12	123.5	125.5	98	25.5	9	19	11	72.5	39	-	12	8.5	11000	109
516011	LV.FO-60-14-AS-M8x43	60	M8	73	75	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	70
516016	LV.FO-60-14-AS-M8x68	60	M8	98	100	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	78
516021	LV.FO-60-14-AS-M10x43	60	M10	73	75	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	78
516026	LV.FO-60-14-AS-M10x68	60	M10	98	100	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	90
516031	LV.FO-60-14-AS-M10x98	60	M10	128	130	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	104
516036	LV.FO-60-14-AS-M12x43	60	M12	73	75	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	87
516041	LV.FO-60-14-AS-M12x68	60	M12	98	100	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	104
516046	LV.FO-60-14-AS-M12x98	60	M12	128	130	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	124
516047	LV.FO-60-14-AS-M14x68	60	M14	98	100	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	147
516049	LV.FO-60-14-AS-M14x98	60	M14	128	130	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	196
516050	LV.FO-60-14-AS-M14x148	60	M14	178	180	148	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	249
516051	LV.FO-60-14-AS-M16x68	60	M16	98	100	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	147
516056	LV.FO-60-14-AS-M16x108	60	M16	138	140	108	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	196
516061	LV.FO-60-14-AS-M16x148	60	M16	178	180	148	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	249
516066	LV.FO-60-14-AS-M16x168	60	M16	198	200	168	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	274
516121	LV.FO-80-14-AS-M8x43	80	M8	74	76	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	123
516125	LV.FO-80-14-AS-M8x68	80	M8	99	101	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	130
516221	LV.FO-80-14-AS-M10x43	80	M10	74	76	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	130
516225	LV.FO-80-14-AS-M10x68	80	M10	99	101	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	142
516231	LV.FO-80-14-AS-M10x98	80	M10	129	131	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	156
516321	LV.FO-80-14-AS-M12x43	80	M12	74	76	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	139
516325	LV.FO-80-14-AS-M12x68	80	M12	99	101	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	156
516331	LV.FO-80-14-AS-M12x98	80	M12	129	131	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	176
516421	LV.FO-80-14-AS-M14x68	80	M14	99	101	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	199
516431	LV.FO-80-14-AS-M14x98	80	M14	129	131	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	248
516441	LV.FO-80-14-AS-M14x148	80	M14	179	181	148	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	301
516521	LV.FO-80-14-AS-M16x68	80	M16	99	101	68	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	199
516525	LV.FO-80-14-AS-M16x108	80	M16	139	141	108	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	248
516541	LV.FO-80-14-AS-M16x148	80	M16	179	181	148	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	301
516561	LV.FO-80-14-AS-M16x168	80	M16	199	201	168	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	326

* 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.

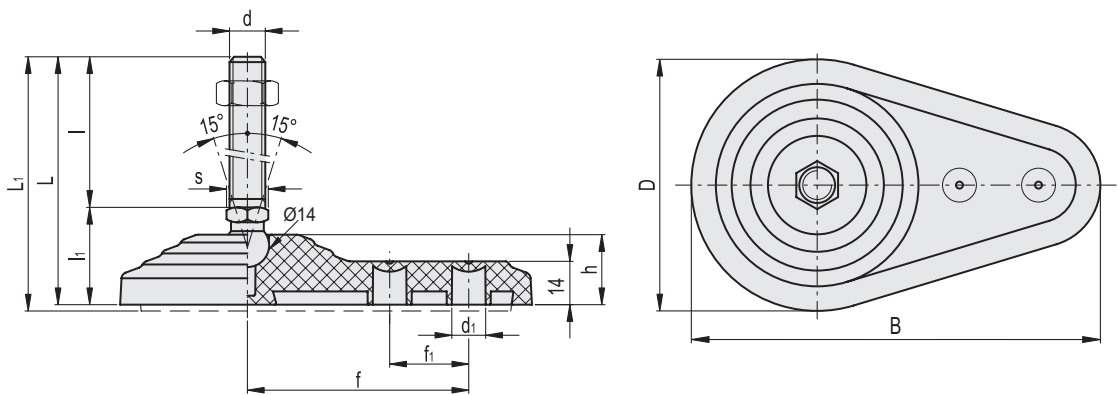


LV.FO-SST

Код	Описание	D	d	L	l	li	d1	h	h1	B	f	fi	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
533011	LV.FO-60-14-SST-M8x43	60	M8	73	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	78
533016	LV.FO-60-14-SST-M8x68	60	M8	98	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	78
533021	LV.FO-60-14-SST-M10x43	60	M10	73	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	77
533026	LV.FO-60-14-SST-M10x68	60	M10	98	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	91
533031	LV.FO-60-14-SST-M10x98	60	M10	128	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	107
533036	LV.FO-60-14-SST-M12x43	60	M12	73	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	88
533041	LV.FO-60-14-SST-M12x68	60	M12	98	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	106
533046	LV.FO-60-14-SST-M12x98	60	M12	128	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	129
533047	LV.FO-60-14-SST-M14x68	60	M14	98	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	47
533049	LV.FO-60-14-SST-M14x98	60	M14	128	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	186
533050	LV.FO-60-14-SST-M14x148	60	M14	178	148	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	259
533051	LV.FO-60-14-SST-M16x68	60	M16	98	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	47
533056	LV.FO-60-14-SST-M16x108	60	M16	138	108	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	186
533061	LV.FO-60-14-SST-M16x148	60	M16	178	148	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	259
533066	LV.FO-60-14-SST-M16x168	60	M16	198	168	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	281
533121	LV.FO-80-14-SST-M8x43	80	M8	74	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	104
533125	LV.FO-80-14-SST-M8x68	80	M8	99	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	104
533221	LV.FO-80-14-SST-M10x43	80	M10	74	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	102
533225	LV.FO-80-14-SST-M10x68	80	M10	99	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	117
533231	LV.FO-80-14-SST-M10x98	80	M10	129	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	132
533321	LV.FO-80-14-SST-M12x43	80	M12	74	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	114
533325	LV.FO-80-14-SST-M12x68	80	M12	99	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	132
533331	LV.FO-80-14-SST-M12x98	80	M12	129	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	155
533421	LV.FO-80-14-SST-M14x68	80	M14	99	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	73
533431	LV.FO-80-14-SST-M14x98	80	M14	129	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	212
533441	LV.FO-80-14-SST-M14x148	80	M14	179	148	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	285
533521	LV.FO-80-14-SST-M16x68	80	M16	99	68	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	73
533525	LV.FO-80-14-SST-M16x108	80	M16	139	108	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	212
533541	LV.FO-80-14-SST-M16x148	80	M16	179	148	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	285
533561	LV.FO-80-14-SST-M16x168	80	M16	199	168	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	307

* 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.FO-AS-SST

Код	Описание	D	d	L	L1	l	h	d1	h	h1	B	f	f1	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	
535901	LV.FO-60-14-AS-SST-M8x43	60	M8	73	75	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	70
535906	LV.FO-60-14-AS-SST-M8x68	60	M8	98	100	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	78
535911	LV.FO-60-14-AS-SST-M10x43	60	M10	73	75	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	78
535916	LV.FO-60-14-AS-SST-M10x68	60	M10	98	100	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	90
535921	LV.FO-60-14-AS-SST-M10x98	60	M10	128	130	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	104
535926	LV.FO-60-14-AS-SST-M12x43	60	M12	73	75	43	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	87
535931	LV.FO-60-14-AS-SST-M12x68	60	M12	98	100	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	104
535936	LV.FO-60-14-AS-SST-M12x98	60	M12	128	130	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	124
535937	LV.FO-60-14-AS-SST-M14x68	60	M14	98	100	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	47
535939	LV.FO-60-14-AS-SST-M14X98	60	M14	128	130	98	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	186
535940	LV.FO-60-14-AS-SST-M14X148	60	M14	178	180	148	30	8.5	21	14	96.5	50	18	14	14	14000	259
535941	LV.FO-60-14-AS-SST-M16x68	60	M16	98	100	68	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	147
535946	LV.FO-60-14-AS-SST-M16x108	60	M16	138	140	108	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	196
535951	LV.FO-60-14-AS-SST-M16x148	60	M16	178	180	148	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	249
535956	LV.FO-60-14-AS-SST-M16x168	60	M16	198	200	168	30	8.5	21	14	96.5	50	18	16	14	14000	274
536121	LV.FO-80-14-AS-SST-M8x43	80	M8	74	76	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	130
536125	LV.FO-80-14-AS-SST-M8x68	80	M8	99	101	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	130
536221	LV.FO-80-14-AS-SST-M10x43	80	M10	74	76	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	128
536225	LV.FO-80-14-AS-SST-M10x68	80	M10	99	101	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	143
536231	LV.FO-80-14-AS-SST-M10x98	80	M10	129	131	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	158
536321	LV.FO-80-14-AS-SST-M12x43	80	M12	74	76	43	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	140
536325	LV.FO-80-14-AS-SST-M12x68	80	M12	99	101	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	158
536331	LV.FO-80-14-AS-SST-M12x98	80	M12	129	131	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	181
536421	LV.FO-80-14-AS-SST-M14X68	80	M14	99	101	68	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	99
536431	LV.FO-80-14-AS-SST-M14X98	80	M14	129	131	98	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	238
536441	LV.FO-80-14-AS-SST-M14X148	80	M14	179	181	148	31	10.5	22	14	130	70	25	14	14	16000	311
536521	LV.FO-80-14-AS-SST-M16x68	80	M16	99	101	68	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	99
536525	LV.FO-80-14-AS-SST-M16x108	80	M16	139	141	108	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	238
536541	LV.FO-80-14-AS-SST-M16x148	80	M16	179	181	148	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	311
536561	LV.FO-80-14-AS-SST-M16x168	80	M16	199	201	168	31	10.5	22	14	130	70	25	16	14	16000	333

* 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.