

Регулируемые опоры

Основание из технополимера, винт из нержавеющей стали

ОСНОВА

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

ШПИЛЬКА

Шпилька из оцинкованной стали AISI 304 с резьбой и регулировочным квадратным участком

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- LVQ.A-SST: без противоскользящего диска.
- LVQ.A-AS-SST: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука, твёрдость по Шору А 70, поставляется установленным на основании.

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. 1223).

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

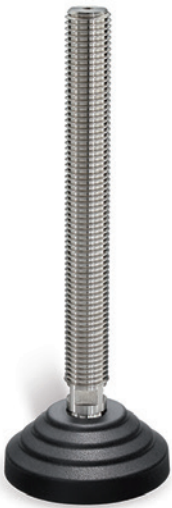
Регулируемые опоры поставляются в разобранном виде для облегчения доставки и хранения. Детали (основание и винт) поставляются в отдельной упаковке: меньший занимаемый объём и лучшая защита от царапин и грязи.

Для отдельного заказа оснований и винтов см.:

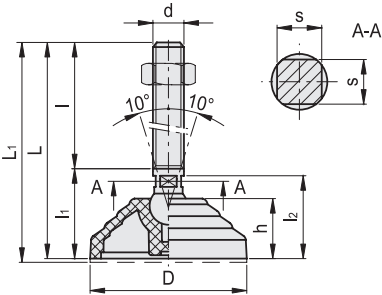
- таблица возможных комбинаций оснований/винтов на стр. 1229

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Гайка из нержавеющей стали AISI 304 (см. гайки NT на стр. 1223).





ELESA Original design



LVQ.A-SST

LVQ.A-AS-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	I	l	l2	h	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	  #
323901	LVQ.A-60-14-SST-M16x68	327901	LVQ.A-60-14-AS-SST-M16x68	60	M16	102	105	68	34	32.5	24	12	14	14000	128 147
323903	LVQ.A-60-14-SST-M16x108	327903	LVQ.A-60-14-AS-SST-M16x108	60	M16	142	145	108	34	32.5	24	12	14	14000	192 211
323905	LVQ.A-60-14-SST-M16x148	327905	LVQ.A-60-14-AS-SST-M16x148	60	M16	182	185	148	34	32.5	24	12	14	14000	256 275
323907	LVQ.A-60-14-SST-M16x168	327907	LVQ.A-60-14-AS-SST-M16x168	60	M16	202	205	168	34	32.5	24	12	14	14000	288 307
323911	LVQ.A-60-14-SST-M20x110	327911	LVQ.A-60-14-AS-SST-M20x110	60	M20	149	152	110	39	36.5	24	15	14	14000	292 311
323913	LVQ.A-60-14-SST-M20x150	327913	LVQ.A-60-14-AS-SST-M20x150	60	M20	189	192	150	39	36.5	24	15	14	14000	392 411
323915	LVQ.A-60-14-SST-M20x170	327915	LVQ.A-60-14-AS-SST-M20x170	60	M20	209	212	170	39	36.5	24	15	14	14000	442 461
323917	LVQ.A-60-14-SST-M20x210	327917	LVQ.A-60-14-AS-SST-M20x210	60	M20	249	252	210	39	36.5	24	15	14	14000	541 560

*Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения, должен применяться к этому значению.

#Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.



Опоры регулируемые 11

LVQ.A-SST

LVQ.A-AS-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	I	I1	I2	h	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖️ ⚖️ #
324951	LVQ.A-70-14-SST-M16x68	328951	LVQ.A-70-14-AS-SST-M16x68	70	M16	97	100	68	29	27,5	19	12	14	14000	126 146
324953	LVQ.A-70-14-SST-M16x108	328953	LVQ.A-70-14-AS-SST-M16x108	70	M16	137	140	108	29	27,5	19	12	14	14000	190 210
324955	LVQ.A-70-14-SST-M16x148	328955	LVQ.A-70-14-AS-SST-M16x148	70	M16	177	180	148	29	27,5	19	12	14	14000	254 274
324957	LVQ.A-70-14-SST-M16x168	328957	LVQ.A-70-14-AS-SST-M16x168	70	M16	197	200	168	29	27,5	19	12	14	14000	286 306
324961	LVQ.A-70-14-SST-M20x110	328961	LVQ.A-70-14-AS-SST-M20x110	70	M20	144	147	110	34	31,5	19	15	14	14000	290 310
324963	LVQ.A-70-14-SST-M20x150	328963	LVQ.A-70-14-AS-SST-M20x150	70	M20	184	187	150	34	31,5	19	15	14	14000	390 410
324965	LVQ.A-70-14-SST-M20x170	328965	LVQ.A-70-14-AS-SST-M20x170	70	M20	204	207	170	34	31,5	19	15	14	14000	440 460
324967	LVQ.A-70-14-SST-M20x210	328967	LVQ.A-70-14-AS-SST-M20x210	70	M20	244	247	210	34	31,5	19	15	14	14000	539 559
324971	LVQ.A-70-14-SST-M24x110	328971	LVQ.A-70-14-AS-SST-M24x110	70	M24	144	147	110	34	31,5	19	18	14	14000	397 417
324973	LVQ.A-70-14-SST-M24x170	328973	LVQ.A-70-14-AS-SST-M24x170	70	M24	204	207	170	34	31,5	19	18	14	14000	612 632
324975	LVQ.A-70-14-SST-M24x210	328975	LVQ.A-70-14-AS-SST-M24x210	70	M24	244	247	210	34	31,5	19	18	14	14000	756 776
325001	LVQ.A-80-14-SST-M16x68	329001	LVQ.A-80-14-AS-SST-M16x68	80	M16	102	105	68	34	32,5	24	12	14	16000	149 175
325003	LVQ.A-80-14-SST-M16x108	329003	LVQ.A-80-14-AS-SST-M16x108	80	M16	142	145	108	34	32,5	24	12	14	16000	213 239
325005	LVQ.A-80-14-SST-M16x148	329005	LVQ.A-80-14-AS-SST-M16x148	80	M16	182	185	148	34	32,5	24	12	14	16000	277 303
325007	LVQ.A-80-14-SST-M16x168	329007	LVQ.A-80-14-AS-SST-M16x168	80	M16	202	205	168	34	32,5	24	12	14	16000	309 335
325011	LVQ.A-80-14-SST-M20x110	329011	LVQ.A-80-14-AS-SST-M20x110	80	M20	149	152	110	39	36,5	24	15	14	16000	313 339
325013	LVQ.A-80-14-SST-M20x150	329013	LVQ.A-80-14-AS-SST-M20x150	80	M20	189	192	150	39	36,5	24	15	14	16000	413 439
325015	LVQ.A-80-14-SST-M20x170	329015	LVQ.A-80-14-AS-SST-M20x170	80	M20	209	212	170	39	36,5	24	15	14	16000	463 489
325017	LVQ.A-80-14-SST-M20x210	329017	LVQ.A-80-14-AS-SST-M20x210	80	M20	249	252	210	39	36,5	24	15	14	16000	562 588
325021	LVQ.A-80-14-SST-M24x110	329021	LVQ.A-80-14-AS-SST-M24x110	80	M24	149	152	110	39	36,5	24	18	14	16000	420 446
325023	LVQ.A-80-14-SST-M24x170	329023	LVQ.A-80-14-AS-SST-M24x170	80	M24	209	212	170	39	36,5	24	18	14	16000	635 661
325025	LVQ.A-80-14-SST-M24x210	329025	LVQ.A-80-14-AS-SST-M24x210	80	M24	249	252	210	39	36,5	24	18	14	16000	779 805
325851	LVQ.A-100-14-SST-M16x68	329851	LVQ.A-100-14-AS-SST-M16x68	100	M16	102	105	68	34	32,5	24	12	14	16000	179 233
325853	LVQ.A-100-14-SST-M16x108	329853	LVQ.A-100-14-AS-SST-M16x108	100	M16	142	145	108	34	32,5	24	12	14	16000	243 297
325855	LVQ.A-100-14-SST-M16x148	329855	LVQ.A-100-14-AS-SST-M16x148	100	M16	182	185	148	34	32,5	24	12	14	16000	307 361
325857	LVQ.A-100-14-SST-M16x168	329857	LVQ.A-100-14-AS-SST-M16x168	100	M16	202	205	168	34	32,5	24	12	14	16000	339 393
325861	LVQ.A-100-14-SST-M20x110	329861	LVQ.A-100-14-AS-SST-M20x110	100	M20	149	152	110	39	36,5	24	15	14	16000	343 397
325863	LVQ.A-100-14-SST-M20x150	329863	LVQ.A-100-14-AS-SST-M20x150	100	M20	189	192	150	39	36,5	24	15	14	16000	443 497
325865	LVQ.A-100-14-SST-M20x170	329865	LVQ.A-100-14-AS-SST-M20x170	100	M20	209	212	170	39	36,5	24	15	14	16000	493 547
325867	LVQ.A-100-14-SST-M20x210	329867	LVQ.A-100-14-AS-SST-M20x210	100	M20	249	252	210	39	36,5	24	15	14	16000	592 646
325871	LVQ.A-100-14-SST-M24x110	329871	LVQ.A-100-14-AS-SST-M24x110	100	M24	149	152	110	39	36,5	24	18	14	16000	450 504
325873	LVQ.A-100-14-SST-M24x170	329873	LVQ.A-100-14-AS-SST-M24x170	100	M24	209	212	170	39	36,5	24	18	14	16000	665 719
325875	LVQ.A-100-14-SST-M24x210	329875	LVQ.A-100-14-AS-SST-M24x210	100	M24	249	252	210	39	36,5	24	18	14	16000	809 863

* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения, должен применяться к этому значению.

Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.