

Регулируемые опоры

Основание из технополимера, винт из нержавеющей стали

ОСНОВА

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

ШПИЛЬКА

Резьбовая шпилька из нержавеющей стали AISI 304 с регулировочным шестигранником

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

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

ОСОБЕННОСТИ

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. противоскользящий диск на стр. 1223).

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

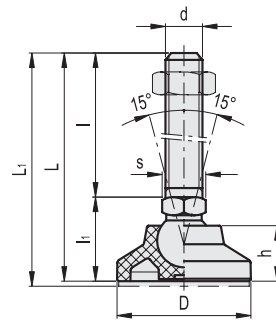
Регулируемые опоры поставляются в разобранном виде для облегчения доставки и хранения. Детали (основание и винт) поставляются в отдельной упаковке: меньший занимаемый объём и лучшая защита от царапин и грязи.

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).



LS.A-SST

LS.A-AS-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	l	l1	h	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖️	⚖️	#
351121	LS.A-25-14-SST-M8x43	356121	LS.A-25-14-AS-SST-M8x43	25	M8	67	70	43	24	12	14	14	5000	33	35	
351125	LS.A-25-14-SST-M8x68	356125	LS.A-25-14-AS-SST-M8x68	25	M8	92	95	68	24	12	14	14	5000	43	45	
351221	LS.A-25-14-SST-M10x43	356221	LS.A-25-14-AS-SST-M10x43	25	M10	67	70	43	24	12	14	14	5000	43	45	
351225	LS.A-25-14-SST-M10x68	356225	LS.A-25-14-AS-SST-M10x68	25	M10	92	95	68	24	12	14	14	5000	56	58	
351231	LS.A-25-14-SST-M10x98	356231	LS.A-25-14-AS-SST-M10x98	25	M10	122	125	98	24	12	14	14	5000	70	72	
351321	LS.A-25-14-SST-M12x43	356321	LS.A-25-14-AS-SST-M12x43	25	M12	67	70	43	24	12	14	14	5000	53	55	
351325	LS.A-25-14-SST-M12x68	356325	LS.A-25-14-AS-SST-M12x68	25	M12	92	95	68	24	12	14	14	5000	71	73	
351331	LS.A-25-14-SST-M12x98	356331	LS.A-25-14-AS-SST-M12x98	25	M12	122	125	98	24	12	14	14	5000	93	95	
351421	LS.A-25-14-SST-M14x68	356421	LS.A-25-14-AS-SST-M14x68	25	M14	92	95	68	24	12	14	14	5000	86	88	
351431	LS.A-25-14-SST-M14x98	356431	LS.A-25-14-AS-SST-M14x98	25	M14	122	125	98	24	12	14	14	5000	107	109	
351441	LS.A-25-14-SST-M14X148	356441	LS.A-25-14-AS-SST-M14X148	25	M14	172	175	148	24	12	14	14	5000	190	192	
351521	LS.A-25-14-SST-M16x68	356521	LS.A-25-14-AS-SST-M16x68	25	M16	92	95	68	24	12	16	14	5000	116	118	
351525	LS.A-25-14-SST-M16x108	356525	LS.A-25-14-AS-SST-M16x108	25	M16	132	135	108	24	12	16	14	5000	167	169	
351541	LS.A-25-14-SST-M16x148	356541	LS.A-25-14-AS-SST-M16x148	25	M16	172	175	148	24	12	16	14	5000	220	222	
351561	LS.A-25-14-SST-M16x168	356561	LS.A-25-14-AS-SST-M16x168	25	M16	192	195	168	24	12	16	14	5000	247	249	

* 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.



11
Опоры регулируемые

LS.A-SST		LS.A-AS-SST		STAINLESS STEEL												
Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	l	l1	h	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖	⚖	#
352121	LS.A-32-14-SST-M8x43	357121	LS.A-32-14-AS-SST-M8x43	32	M8	68	71	43	25	15	14	14	7000	38	42	
352125	LS.A-32-14-SST-M8x68	357125	LS.A-32-14-AS-SST-M8x68	32	M8	93	96	68	25	15	14	14	7000	48	52	
352221	LS.A-32-14-SST-M10x43	357221	LS.A-32-14-AS-SST-M10x43	32	M10	68	71	43	25	15	14	14	7000	48	52	
352225	LS.A-32-14-SST-M10x68	357225	LS.A-32-14-AS-SST-M10x68	32	M10	93	96	68	25	15	14	14	7000	61	65	
352231	LS.A-32-14-SST-M10x98	357231	LS.A-32-14-AS-SST-M10x98	32	M10	123	126	98	25	15	14	14	7000	75	79	
352321	LS.A-32-14-SST-M12x43	357321	LS.A-32-14-AS-SST-M12x43	32	M12	68	71	43	25	15	14	14	7000	58	62	
352325	LS.A-32-14-SST-M12x68	357325	LS.A-32-14-AS-SST-M12x68	32	M12	93	96	68	25	15	14	14	7000	78	82	
352331	LS.A-32-14-SST-M12x98	357331	LS.A-32-14-AS-SST-M12x98	32	M12	123	126	98	25	15	14	14	7000	98	102	
352421	LS.A-32-14-SST-M14x68	357421	LS.A-32-14-AS-SST-M14x68	32	M14	93	96	68	25	15	14	14	7000	95	99	
352431	LS.A-32-14-SST-M14x98	357431	LS.A-32-14-AS-SST-M14x98	32	M14	123	126	98	25	15	14	14	7000	116	120	
352441	LS.A-32-14-SST-M14x148	357441	LS.A-32-14-AS-SST-M14x148	32	M14	173	176	148	25	15	14	14	7000	199	203	
352521	LS.A-32-14-SST-M16x68	357521	LS.A-32-14-AS-SST-M16x68	32	M16	93	97	68	25	15	16	14	7000	121	125	
352525	LS.A-32-14-SST-M16x108	357525	LS.A-32-14-AS-SST-M16x108	32	M16	133	137	108	25	15	16	14	7000	175	179	
352541	LS.A-32-14-SST-M16x148	357541	LS.A-32-14-AS-SST-M16x148	32	M16	173	176	148	25	15	16	14	7000	228	232	
352561	LS.A-32-14-SST-M16x168	357561	LS.A-32-14-AS-SST-M16x168	32	M16	193	196	168	25	15	16	14	7000	255	259	
353121	LS.A-40-14-SST-M8x43	358121	LS.A-40-14-AS-SST-M8x43	40	M8	68	71	43	25	17	14	14	10000	42	49	
353125	LS.A-40-14-SST-M8x68	358125	LS.A-40-14-AS-SST-M8x68	40	M8	93	96	68	25	17	14	14	10000	52	59	
353221	LS.A-40-14-SST-M10x43	358221	LS.A-40-14-AS-SST-M10x43	40	M10	68	71	43	25	17	14	14	10000	52	59	
353225	LS.A-40-14-SST-M10x68	358225	LS.A-40-14-AS-SST-M10x68	40	M10	93	96	68	25	17	14	14	10000	65	72	
353231	LS.A-40-14-SST-M10x98	358231	LS.A-40-14-AS-SST-M10x98	40	M10	123	126	98	25	17	14	14	10000	79	86	
353321	LS.A-40-14-SST-M12x43	358321	LS.A-40-14-AS-SST-M12x43	40	M12	68	71	43	25	17	14	14	10000	62	69	
353325	LS.A-40-14-SST-M12x68	358325	LS.A-40-14-AS-SST-M12x68	40	M12	93	96	68	25	17	14	14	10000	80	87	
353331	LS.A-40-14-SST-M12x98	358331	LS.A-40-14-AS-SST-M12x98	40	M12	123	126	98	25	17	14	14	10000	102	109	
353421	LS.A-40-14-SST-M14x68	358421	LS.A-40-14-AS-SST-M14x68	40	M14	93	96	68	25	17	14	14	10000	95	102	
353431	LS.A-40-14-SST-M14x98	358431	LS.A-40-14-AS-SST-M14x98	40	M14	123	126	98	25	17	14	14	10000	116	123	
353441	LS.A-40-14-SST-M14x148	358441	LS.A-40-14-AS-SST-M14x148	40	M14	173	176	148	25	17	14	14	10000	199	206	
353521	LS.A-40-14-SST-M16x68	358521	LS.A-40-14-AS-SST-M16x68	40	M16	93	96	68	25	17	16	14	10000	125	132	
353525	LS.A-40-14-SST-M16x108	358525	LS.A-40-14-AS-SST-M16x108	40	M16	133	136	108	25	17	16	14	10000	179	186	
353541	LS.A-40-14-SST-M16x148	358541	LS.A-40-14-AS-SST-M16x148	40	M16	173	176	148	25	17	16	14	10000	232	239	
353561	LS.A-40-14-SST-M16x168	358561	LS.A-40-14-AS-SST-M16x168	40	M16	193	196	168	25	17	16	14	10000	259	266	
354121	LS.A-50-14-SST-M8x43	359121	LS.A-50-14-AS-SST-M8x43	50	M8	70	73	43	27	19	14	14	10000	49	61	
354125	LS.A-50-14-SST-M8x68	359125	LS.A-50-14-AS-SST-M8x68	50	M8	95	98	68	27	19	14	14	10000	59	71	
354221	LS.A-50-14-SST-M10x43	359221	LS.A-50-14-AS-SST-M10x43	50	M10	70	73	43	27	19	14	14	10000	59	71	
354225	LS.A-50-14-SST-M10x68	359225	LS.A-50-14-AS-SST-M10x68	50	M10	95	98	68	27	19	14	14	10000	72	84	
354231	LS.A-50-14-SST-M10x98	359231	LS.A-50-14-AS-SST-M10x98	50	M10	125	128	98	27	19	14	14	10000	86	98	
354321	LS.A-50-14-SST-M12x43	359321	LS.A-50-14-AS-SST-M12x43	50	M12	70	73	43	27	19	14	14	10000	69	81	
354325	LS.A-50-14-SST-M12x68	359325	LS.A-50-14-AS-SST-M12x68	50	M12	95	98	68	27	19	14	14	10000	87	99	
354331	LS.A-50-14-SST-M12x98	359331	LS.A-50-14-AS-SST-M12x98	50	M12	125	128	98	27	19	14	14	10000	109	121	
354421	LS.A-50-14-SST-M14x68	359421	LS.A-50-14-AS-SST-M14x68	50	M14	95	98	68	27	19	14	14	10000	102	114	
354431	LS.A-50-14-SST-M14x98	359431	LS.A-50-14-AS-SST-M14x98	50	M14	125	128	98	27	19	14	14	10000	123	135	
354441	LS.A-50-14-SST-M14x148	359441	LS.A-50-14-AS-SST-M14x148	50	M14	175	178	148	27	19	14	14	10000	206	218	
354521	LS.A-50-14-SST-M16x68	359521	LS.A-50-14-AS-SST-M16x68	50	M16	95	98	68	27	19	16	14	10000	132	144	
354525	LS.A-50-14-SST-M16x108	359525	LS.A-50-14-AS-SST-M16x108	50	M16	135	138	108	27	19	16	14	10000	185	197	
354541	LS.A-50-14-SST-M16x148	359541	LS.A-50-14-AS-SST-M16x148	50	M16	175	178	148	27	19	16	14	10000	239	251	
354561	LS.A-50-14-SST-M16x168	359561	LS.A-50-14-AS-SST-M16x168	50	M16	195	198	168	27	19	16	14	10000	266	278	

* 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.