

Регулируемые опоры

Основание из технополимера, стальной винт

ОСНОВА

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

ШПИЛЬКА

Винт из оцинкованной стали с резьбой и регулировочным шестигранником

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **LS.A:** без противоскользящего диска.
- **LS.A-AS:** 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

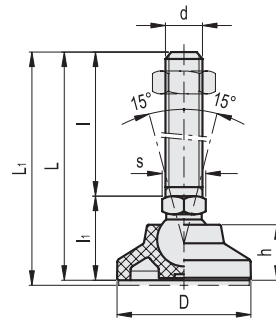
Регулируемые опоры поставляются в разобранном виде для облегчения доставки и хранения. Детали (основание и винт) поставляются в отдельной упаковке: меньший занимаемый объём и лучшая защита от царапин и грязи.

Для отдельного заказа оснований и винтов см.:

- таблица возможных комбинаций оснований/винтов на стр.1229

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Гайка из оцинкованной стали (см.гайки NT. на стр. 1223).



LS.A

LS.A-AS

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	Li#	l	li	h	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖	⚖	#
341121	LS.A-25-14-M8x43	346121	LS.A-25-14-AS-M8x43	25	M8	67	70	43	24	12	14	14	5000	32	34	
341125	LS.A-25-14-M8x68	346125	LS.A-25-14-AS-M8x68	25	M8	92	95	68	24	12	14	14	5000	42	44	
341221	LS.A-25-14-M10x43	346221	LS.A-25-14-AS-M10x43	25	M10	67	70	43	24	12	14	14	5000	42	44	
341225	LS.A-25-14-M10x68	346225	LS.A-25-14-AS-M10x68	25	M10	92	95	68	24	12	14	14	5000	54	56	
341231	LS.A-25-14-M10x98	346231	LS.A-25-14-AS-M10x98	25	M10	122	125	98	24	12	14	14	5000	68	70	
341321	LS.A-25-14-M12x43	346321	LS.A-25-14-AS-M12x43	25	M12	67	70	43	24	12	14	14	5000	52	54	
341325	LS.A-25-14-M12x68	346325	LS.A-25-14-AS-M12x68	25	M12	92	95	68	24	12	14	14	5000	69	71	
341331	LS.A-25-14-M12x98	346331	LS.A-25-14-AS-M12x98	25	M12	122	125	98	24	12	14	14	5000	90	92	
341421	LS.A-25-14-M14x68	346421	LS.A-25-14-AS-M14x68	25	M14	92	95	68	24	12	14	14	5000	84	86	
341431	LS.A-25-14-M14x98	346431	LS.A-25-14-AS-M14x98	25	M14	122	125	98	24	12	14	14	5000	105	107	
341441	LS.A-25-14-M14x148	346441	LS.A-25-14-AS-M14x148	25	M14	172	175	148	24	12	14	14	5000	188	190	
341521	LS.A-25-14-M16x68	346521	LS.A-25-14-AS-M16x68	25	M16	92	95	68	24	12	16	14	5000	113	115	
341525	LS.A-25-14-M16x108	346525	LS.A-25-14-AS-M16x108	25	M16	132	135	108	24	12	16	14	5000	162	164	
341541	LS.A-25-14-M16x148	346541	LS.A-25-14-AS-M16x148	25	M16	172	175	148	24	12	16	14	5000	214	216	
341561	LS.A-25-14-M16x168	346561	LS.A-25-14-AS-M16x168	25	M16	192	195	168	24	12	16	14	5000	240	242	

* 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.

LS.A		LS.A-AS		D	d	L	Li#	I	li	h	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖	⚖	#
Код	Описание	Код	Описание													
342121	LS.A-32-14-M8x43	347121	LS.A-32-14-AS-M8x43	32	M8	68	71	43	25	15	14	14	7000	37	41	
342125	LS.A-32-14-M8x68	347125	LS.A-32-14-AS-M8x68	32	M8	93	96	68	25	15	14	14	7000	47	51	
342221	LS.A-32-14-M10x43	347221	LS.A-32-14-AS-M10x43	32	M10	68	71	43	25	15	14	14	7000	47	51	
342225	LS.A-32-14-M10x68	347225	LS.A-32-14-AS-M10x68	32	M10	93	96	68	25	15	14	14	7000	59	63	
342231	LS.A-32-14-M10x98	347231	LS.A-32-14-AS-M10x98	32	M10	123	126	98	25	15	14	14	7000	73	77	
342321	LS.A-32-14-M12x43	347321	LS.A-32-14-AS-M12x43	32	M12	68	71	43	25	15	14	14	7000	57	61	
342325	LS.A-32-14-M12x68	347325	LS.A-32-14-AS-M12x68	32	M12	93	96	68	25	15	14	14	7000	74	78	
342331	LS.A-32-14-M12x98	347331	LS.A-32-14-AS-M12x98	32	M12	123	126	98	25	15	14	14	7000	95	99	
342421	LS.A-32-14-M14x68	347421	LS.A-32-14-AS-M14x68	32	M14	93	96	68	25	15	14	14	7000	90	94	
342431	LS.A-32-14-M14x98	347431	LS.A-32-14-AS-M14x98	32	M14	123	126	98	25	15	14	14	7000	111	115	
342441	LS.A-32-14-M14x148	347441	LS.A-32-14-AS-M14x148	32	M14	173	176	148	25	15	14	14	7000	194	198	
342521	LS.A-32-14-M16x68	347521	LS.A-32-14-AS-M16x68	32	M16	93	96	68	25	15	16	14	7000	118	122	
342525	LS.A-32-14-M16x108	347525	LS.A-32-14-AS-M16x108	32	M16	133	136	108	25	15	16	14	7000	170	174	
342541	LS.A-32-14-M16x148	347541	LS.A-32-14-AS-M16x148	32	M16	173	176	148	25	15	16	14	7000	222	226	
342561	LS.A-32-14-M16x168	347561	LS.A-32-14-AS-M16x168	32	M16	193	196	168	25	15	16	14	7000	248	252	
343121	LS.A-40-14-M8x43	348121	LS.A-40-14-AS-M8x43	40	M8	68	71	43	25	17	14	14	10000	41	48	
343125	LS.A-40-14-M8x68	348125	LS.A-40-14-AS-M8x68	40	M8	93	96	68	25	17	14	14	10000	51	58	
343221	LS.A-40-14-M10x43	348221	LS.A-40-14-AS-M10x43	40	M10	68	71	43	25	17	14	14	10000	51	58	
343225	LS.A-40-14-M10x68	348225	LS.A-40-14-AS-M10x68	40	M10	93	96	68	25	17	14	14	10000	63	70	
343321	LS.A-40-14-M10x98	348321	LS.A-40-14-AS-M10x98	40	M10	123	126	98	25	17	14	14	10000	77	84	
343321	LS.A-40-14-M12x43	348321	LS.A-40-14-AS-M12x43	40	M12	68	71	43	25	17	14	14	10000	61	68	
343325	LS.A-40-14-M12x68	348325	LS.A-40-14-AS-M12x68	40	M12	93	96	68	25	17	14	14	10000	78	85	
343331	LS.A-40-14-M12x98	348331	LS.A-40-14-AS-M12x98	40	M12	123	126	98	25	17	14	14	10000	99	106	
343421	LS.A-40-14-M14x68	348421	LS.A-40-14-AS-M14x68	40	M14	93	96	68	25	17	14	14	10000	93	100	
343431	LS.A-40-14-M14x98	348431	LS.A-40-14-AS-M14x98	40	M14	123	126	98	25	17	14	14	10000	114	121	
343441	LS.A-40-14-M14x148	348441	LS.A-40-14-AS-M14x148	40	M14	173	176	148	25	17	14	14	10000	197	204	
343521	LS.A-40-14-M16x68	348521	LS.A-40-14-AS-M16x68	40	M16	93	96	68	25	17	16	14	10000	122	129	
343525	LS.A-40-14-M16x108	348525	LS.A-40-14-AS-M16x108	40	M16	133	136	108	25	17	16	14	10000	174	181	
343541	LS.A-40-14-M16x148	348541	LS.A-40-14-AS-M16x148	40	M16	173	176	148	25	17	16	14	10000	226	233	
343561	LS.A-40-14-M16x168	348561	LS.A-40-14-AS-M16x168	40	M16	193	196	168	25	17	16	14	10000	252	259	
344121	LS.A-50-14-M8x43	349121	LS.A-50-14-AS-M8x43	50	M8	70	73	43	27	19	14	14	10000	48	60	
344125	LS.A-50-14-M8x68	349125	LS.A-50-14-AS-M8x68	50	M8	95	98	68	27	19	14	14	10000	58	70	
344221	LS.A-50-14-M10x43	349221	LS.A-50-14-AS-M10x43	50	M10	70	73	43	27	19	14	14	10000	58	70	
344225	LS.A-50-14-M10x68	349225	LS.A-50-14-AS-M10x68	50	M10	95	98	68	27	19	14	14	10000	70	82	
344231	LS.A-50-14-M10x98	349231	LS.A-50-14-AS-M10x98	50	M10	125	128	98	27	19	14	14	10000	84	96	
344321	LS.A-50-14-M12x43	349321	LS.A-50-14-AS-M12x43	50	M12	70	73	43	27	19	14	14	10000	68	80	
344325	LS.A-50-14-M12x68	349325	LS.A-50-14-AS-M12x68	50	M12	95	98	68	27	19	14	14	10000	85	97	
344331	LS.A-50-14-M12x98	349331	LS.A-50-14-AS-M12x98	50	M12	125	128	98	27	19	14	14	10000	106	118	
344421	LS.A-50-14-M14x68	349421	LS.A-50-14-AS-M14x68	50	M14	95	98	68	27	19	14	14	10000	100	112	
344431	LS.A-50-14-M14x98	349431	LS.A-50-14-AS-M14x98	50	M14	125	128	98	27	19	14	14	10000	121	133	
344441	LS.A-50-14-M14x148	349441	LS.A-50-14-AS-M14x148	50	M14	175	178	148	27	19	14	14	10000	204	216	
344521	LS.A-50-14-M16x68	349521	LS.A-50-14-AS-M16x68	50	M16	95	98	68	27	19	16	14	10000	129	141	
344525	LS.A-50-14-M16x108	349525	LS.A-50-14-AS-M16x108	50	M16	135	138	108	27	19	16	14	10000	181	193	
344541	LS.A-50-14-M16x148	349541	LS.A-50-14-AS-M16x148	50	M16	175	178	148	27	19	16	14	10000	233	245	
344561	LS.A-50-14-M16x168	349561	LS.A-50-14-AS-M16x168	50	M16	195	198	168	27	19	16	14	10000	259	271	

* 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.

