

Регулируемые опоры

Основание из полипропилена, винт из нержавеющей стали

ОСНОВА

Высокоэластичный технополимер на основе полипропилена (PP), чёрный цвет, матовая отделка.

ВИНТ С ШАРНИРНОЙ ГОЛОВКОЙ

Резьбовой винт из нержавеющей стали AISI 304 с регулировочным шестигранником

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **LS.A-PP-SST:** без противоскользящего диска.
- **LS.A-PP-AS-SST:** с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука EPDM, твердость по Шору А 70, поставляется прикрепленным к основанию.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

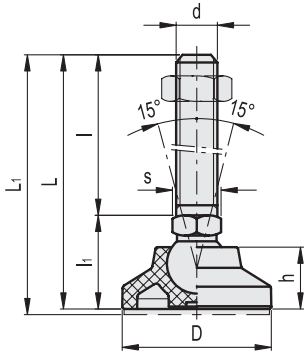
Регулируемые элементы из полипропилена идеально подходят для применения в тех областях, где они подвержены воздействию химических реагентов или часто моются кислотными или обычными моющими средствами, а именно на химических производствах, заводах фармацевтической, пищевой, текстильной и бумажной промышленности. 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 объем и лучшая защита от царапин и грязи. Для отдельного заказа оснований и винтов см.: - таблица возможных комбинаций Оснований/Винтов (см. стр. -).

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



LS.A-PP-SST

LS.A-PP-AS-SST

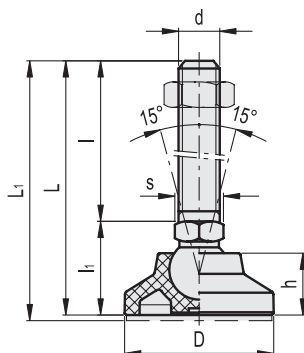
STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	I	l1	h	s	Шарнирное соединение Ø	[N]*	[N]**	Δ	#
373121	LS.A-40-PP-14-SST-M8x43	378121	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M8x43	40	M8	68	71	43	25	17	14	14	2000	10000	42	49
373125	LS.A-40-PP-14-SST-M8x68	378125	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M8x68	40	M8	93	96	68	25	17	14	14	2000	10000	52	59
373221	LS.A-40-PP-14-SST-M10x43	378221	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M10x43	40	M10	68	71	43	25	17	14	14	2000	10000	52	59
373225	LS.A-40-PP-14-SST-M10x68	378225	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M10x68	40	M10	93	96	68	25	17	14	14	2000	10000	65	72
373231	LS.A-40-PP-14-SST-M10x98	378231	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M10x98	40	M10	123	126	98	25	17	14	14	2000	10000	79	86
373321	LS.A-40-PP-14-SST-M12x43	378321	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M12x43	40	M12	68	71	43	25	17	14	14	2000	10000	62	69
373325	LS.A-40-PP-14-SST-M12x68	378325	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M12x68	40	M12	93	96	68	25	17	14	14	2000	10000	80	87
373331	LS.A-40-PP-14-SST-M12x98	378331	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M12x98	40	M12	123	126	98	25	17	14	14	2000	10000	102	109
373421	LS.A-40-PP-14-SST-M14x68	378421	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M14x68	40	M14	93	96	68	25	17	14	14	2000	10000	95	102
373431	LS.A-40-PP-14-SST-M14x98	378431	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M14x98	40	M14	123	126	98	25	17	14	14	2000	10000	116	123
373441	LS.A-40-PP-14-SST-M14x148	378441	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M14x148	40	M14	173	176	148	25	17	14	14	2000	10000	199	206
373521	LS.A-40-PP-14-SST-M16x68	378521	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M16x68	40	M16	93	96	68	25	17	16	14	2000	10000	125	132
373525	LS.A-40-PP-14-SST-M16x108	378525	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M16x108	40	M16	133	136	108	25	17	16	14	2000	10000	179	186
373541	LS.A-40-PP-14-SST-M16x148	378541	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M16x148	40	M16	173	176	148	25	17	16	14	2000	10000	232	239
373561	LS.A-40-PP-14-SST-M16x168	378561	LS.A-40-PP-14-AS-SST-M16x168	40	M16	193	196	168	25	17	16	14	2000	10000	259	266

*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.

** Разрушающая нагрузка – это значение, при превышении которого прилагаемая на деталь нагрузка в определенных условиях эксплуатации может быстро привести к разрушению пластикового материала.



Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.



LS.A-PP-SST

LS.A-PP-AS-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	Li#	l	li	h	s	Шарнирное соединение Ø	[N]*	[N]**		
374121	LS.A-50-PP-14-SST-M8x43	379121	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M8x43	50	M8	70	73	43	27	19	14	14	210012000	49	61	
374125	LS.A-50-PP-14-SST-M8x68	379125	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M8x68	50	M8	95	98	68	27	19	14	14	210012000	59	71	
374221	LS.A-50-PP-14-SST-M10x43	379221	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M10x43	50	M10	70	73	43	27	19	14	14	210012000	59	71	
374225	LS.A-50-PP-14-SST-M10x68	379225	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M10x68	50	M10	95	98	68	27	19	14	14	210012000	72	84	
374231	LS.A-50-PP-14-SST-M10x98	379231	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M10x98	50	M10	125	128	98	27	19	14	14	210012000	86	98	
374321	LS.A-50-PP-14-SST-M12x43	379321	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M12x43	50	M12	70	73	43	27	19	14	14	210012000	69	81	
374325	LS.A-50-PP-14-SST-M12x68	379325	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M12x68	50	M12	95	98	68	27	19	14	14	210012000	87	99	
374331	LS.A-50-PP-14-SST-M12x98	379331	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M12x98	50	M12	125	128	98	27	19	14	14	210012000	109	121	
374421	LS.A-50-PP-14-SST-M14x68	379421	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M14x68	50	M14	95	98	68	27	19	14	14	210012000	102	114	
374431	LS.A-50-PP-14-SST-M14x98	379431	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M14x98	50	M14	125	128	98	27	19	14	14	210012000	123	135	
374441	LS.A-50-PP-14-SST-M14x148	379441	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M14x148	50	M14	175	178	148	27	19	14	14	210012000	206	218	
374521	LS.A-50-PP-14-SST-M16x68	379521	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M16x68	50	M16	95	98	68	27	19	16	14	210012000	132	144	
374525	LS.A-50-PP-14-SST-M16x108	379525	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M16x108	50	M16	135	138	108	27	19	16	14	210012000	185	197	
374541	LS.A-50-PP-14-SST-M16x148	379541	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M16x148	50	M16	175	178	148	27	19	16	14	210012000	239	251	
374561	LS.A-50-PP-14-SST-M16x168	379561	LS.A-50-PP-14-AS-SST-M16x168	50	M16	195	198	168	27	19	16	14	210012000	266	278	
375121	LS.A-60-PP-14-SST-M8x43	380121	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M8x43	60	M8	77	80	43	34	24	14	14	230013500	56	68	
375125	LS.A-60-PP-14-SST-M8x68	380125	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M8x68	60	M8	102	105	68	34	24	14	14	230013500	66	78	
375221	LS.A-60-PP-14-SST-M10x43	380221	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M10x43	60	M10	77	80	43	34	24	14	14	230013500	66	78	
375225	LS.A-60-PP-14-SST-M10x68	380225	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M10x68	60	M10	102	105	68	34	24	14	14	230013500	79	91	
375231	LS.A-60-PP-14-SST-M10x98	380231	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M10x98	60	M10	132	135	98	34	24	14	14	230013500	93	105	
375321	LS.A-60-PP-14-SST-M12x43	380321	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M12x43	60	M12	77	80	43	34	24	14	14	230013500	76	88	
375325	LS.A-60-PP-14-SST-M12x68	380325	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M12x68	60	M12	102	105	68	34	24	14	14	230013500	94	106	
375331	LS.A-60-PP-14-SST-M12x98	380331	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M12x98	60	M12	132	135	98	34	24	14	14	230013500	116	128	
375421	LS.A-60-PP-14-SST-M14x68	380421	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M14x68	60	M14	102	105	68	34	24	14	14	230013500	109	121	
375431	LS.A-60-PP-14-SST-M14x98	380431	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M14x98	60	M14	132	135	98	34	24	14	14	230013500	130	142	
375441	LS.A-60-PP-14-SST-M14x148	380441	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M14x148	60	M14	182	185	148	34	24	14	14	230013500	213	225	
375521	LS.A-60-PP-14-SST-M16x68	380521	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M16x68	60	M16	102	105	68	34	24	16	14	230013500	139	151	
375525	LS.A-60-PP-14-SST-M16x108	380525	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M16x108	60	M16	142	145	108	34	24	16	14	230013500	192	204	
375541	LS.A-60-PP-14-SST-M16x148	380541	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M16x148	60	M16	182	185	148	34	24	16	14	230013500	246	258	
375561	LS.A-60-PP-14-SST-M16x168	380561	LS.A-60-PP-14-AS-SST-M16x168	60	M16	202	205	168	34	24	16	14	230013500	273	285	

*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.

**** Разрушающая нагрузка** – это значение, при превышении которого прилагаемая на деталь нагрузка в определенных условиях эксплуатации может быстро привести к разрушению пластикового материала.

Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.

