

Регулируемые опоры

Основание из электропроводящего технополимера, винт из нержавеющей стали

ОСНОВА

Специальный проводящий технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка. Удельное поверхностное сопротивление = 10³ Ом (метод измерения ASTM D257). Объёмное удельное сопротивление = 10³ Ом см (метод измерения ASTM D257).

ШПИЛЬКА

Резьбовая шпилька из нержавеющей стали AISI 304 с регулировочным шестигранником

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- LV.A-SST-ESD-C: без противоскользящего диска.
 - LV.A-AS-SST-ESD-C: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука, твёрдость по Шору А 70, поставляется в собранном виде.
- Удельное поверхностное сопротивление = 10³ Ом (метод измерения ASTM D257).
Объёмное удельное сопротивление = 10³ Ом см (метод измерения ASTM D257).

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальный токопроводящий технополимер (ESD-C Electrostatic Discharge Conductive) предотвращает накопление электростатического заряда. Основания подходят для "ESD-защищённой зоны" (EPA), где применяются компоненты, чувствительные к электростатическим разрядам. Нестираемая метка (ESD-C) на поверхности оснований регулируемых опор указывает на особые проводящие характеристики материала в соответствии со стандартами EN 100015/1 и IEC 61340-5-1. 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

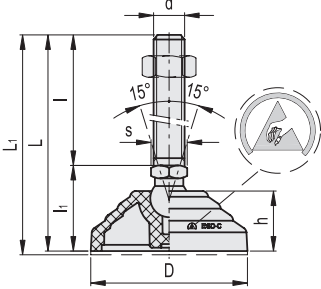
Регулируемые опоры поставляются в разобранном виде для облегчения доставки и хранения. Детали (основание и винт) поставляются в отдельной упаковке: меньший занимаемый объём и лучшая защита от царапин и грязи. Для отдельного заказа оснований винтов см.:
- таблица возможных комбинаций оснований/винтов на стр. 1229

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

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



ELESA Original design

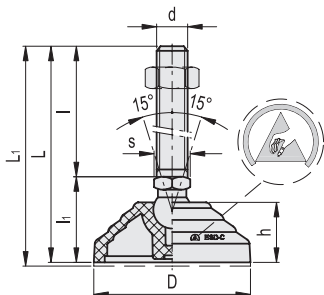


LV.A-SST-ESD-C - LV.A-AS-SST-ESD-C

STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1	I	II	h	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	Δ	Δ	#
323121-ESD	LV.A-60-14-SST-M8x43-ESD-C	327121-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M8x43-ESD-C	60	M8	76	79	43	33	24	14	14	14000	63	82	
323125-ESD	LV.A-60-14-SST-M8x68-ESD-C	327125-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M8x68-ESD-C	60	M8	101	104	68	33	24	14	14	14000	75	94	
323221-ESD	LV.A-60-14-SST-M10x43-ESD-C	327221-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M10x43-ESD-C	60	M10	76	79	43	33	24	14	14	14000	72	91	
323225-ESD	LV.A-60-14-SST-M10x68-ESD-C	327225-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M10x68-ESD-C	60	M10	101	104	68	33	24	14	14	14000	85	104	
323231-ESD	LV.A-60-14-SST-M10x98-ESD-C	327231-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M10x98-ESD-C	60	M10	131	134	98	33	24	14	14	14000	99	118	
323321-ESD	LV.A-60-14-SST-M12x43-ESD-C	327321-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M12x43-ESD-C	60	M12	76	79	43	33	24	14	14	14000	82	101	
323325-ESD	LV.A-60-14-SST-M12x68-ESD-C	327325-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M12x68-ESD-C	60	M12	101	104	68	33	24	14	14	14000	100	119	
323331-ESD	LV.A-60-14-SST-M12x98-ESD-C	327331-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M12x98-ESD-C	60	M12	131	134	98	33	24	14	14	14000	122	141	
323421-ESD	LV.A-60-14-SST-M14x68-ESD-C	327421-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M14x68-ESD-C	60	M14	101	104	68	33	24	14	14	14000	123	142	
323431-ESD	LV.A-60-14-SST-M14x98-ESD-C	327431-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M14x98-ESD-C	60	M14	131	134	98	33	24	14	14	14000	144	163	
323441-ESD	LV.A-60-14-SST-M14x148-ESD-C	327441-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M14x148-ESD-C	60	M14	181	184	148	33	24	14	14	14000	227	246	
323521-ESD	LV.A-60-14-SST-M16x68-ESD-C	327521-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M16x68-ESD-C	60	M16	101	104	68	33	24	16	14	14000	145	164	
323525-ESD	LV.A-60-14-SST-M16x108-ESD-C	327525-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M16x108-ESD-C	60	M16	141	144	108	33	24	16	14	14000	199	218	
323541-ESD	LV.A-60-14-SST-M16x148-ESD-C	327541-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M16x148-ESD-C	60	M16	181	184	148	33	24	16	14	14000	252	271	
323561-ESD	LV.A-60-14-SST-M16x168-ESD-C	327561-ESD	LV.A-60-14-AS-SST-M16x168-ESD-C	60	M16	201	204	168	33	24	16	14	14000	279	298	

* 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.



LV.A-SST-ESD-C LV.A-AS-SST-ESD-C STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	L2	h	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	Δ	Δ	#
323621-ESD	LV.A-60-24-SST-M16x58-ESD-C	327621-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M16x58-ESD-C	60	M16	101	104	58	43	24	24	18000	208	227	
323625-ESD	LV.A-60-24-SST-M16x98-ESD-C	327625-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M16x98-ESD-C	60	M16	141	144	98	43	24	24	18000	260	279	
323641-ESD	LV.A-60-24-SST-M16x138-ESD-C	327641-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M16x138-ESD-C	60	M16	181	184	138	43	24	24	18000	311	330	
323661-ESD	LV.A-60-24-SST-M16x158-ESD-C	327661-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M16x158-ESD-C	60	M16	201	204	158	43	24	24	18000	339	358	
323725-ESD	LV.A-60-24-SST-M20x98-ESD-C	327725-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M20x98-ESD-C	60	M20	141	144	98	43	24	24	18000	332	351	
323741-ESD	LV.A-60-24-SST-M20x138-ESD-C	327741-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M20x138-ESD-C	60	M20	181	184	138	43	24	24	18000	412	431	
323761-ESD	LV.A-60-24-SST-M20x158-ESD-C	327761-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M20x158-ESD-C	60	M20	201	204	158	43	24	24	18000	452	471	
323781-ESD	LV.A-60-24-SST-M20x198-ESD-C	327781-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M20x198-ESD-C	60	M20	241	244	198	43	24	24	18000	537	556	
323825-ESD	LV.A-60-24-SST-M24x98-ESD-C	327825-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M24x98-ESD-C	60	M24	141	144	98	43	24	24	18000	432	451	
323861-ESD	LV.A-60-24-SST-M24x158-ESD-C	327861-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M24x158-ESD-C	60	M24	201	204	158	43	24	24	18000	607	626	
323881-ESD	LV.A-60-24-SST-M24x198-ESD-C	327881-ESD	LV.A-60-24-AS-SST-M24x198-ESD-C	60	M24	241	244	198	43	24	24	18000	728	747	
324005-ESD	LV.A-70-14-SST-M8x43-ESD-C	328005-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M8x43-ESD-C	70	M8	71	74	43	28	19	14	14000	61	81	
324011-ESD	LV.A-70-14-SST-M8x68-ESD-C	328011-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M8x68-ESD-C	70	M8	96	99	68	28	19	14	14000	73	93	
324021-ESD	LV.A-70-14-SST-M10x43-ESD-C	328021-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M10x43-ESD-C	70	M10	71	74	43	28	19	14	14000	70	90	
324025-ESD	LV.A-70-14-SST-M10x68-ESD-C	328025-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M10x68-ESD-C	70	M10	96	99	68	28	19	14	14000	84	103	
324031-ESD	LV.A-70-14-SST-M10x98-ESD-C	328031-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M10x98-ESD-C	70	M10	126	129	98	28	19	14	14000	97	117	
324061-ESD	LV.A-70-14-SST-M12x43-ESD-C	328061-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M12x43-ESD-C	70	M12	71	74	43	28	19	14	14000	80	100	
324065-ESD	LV.A-70-14-SST-M12x68-ESD-C	328065-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M12x68-ESD-C	70	M12	96	99	68	28	19	14	14000	98	118	
324071-ESD	LV.A-70-14-SST-M12x98-ESD-C	328071-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M12x98-ESD-C	70	M12	126	129	98	28	19	14	14000	120	140	
324075-ESD	LV.A-70-14-SST-M14x68-ESD-C	328075-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M14x68-ESD-C	70	M14	96	99	68	28	19	14	14000	121	141	
324081-ESD	LV.A-70-14-SST-M14x98-ESD-C	328081-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M14x98-ESD-C	70	M14	126	129	98	28	19	14	14000	142	162	
324085-ESD	LV.A-70-14-SST-M14x148-ESD-C	328085-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M14x148-ESD-C	70	M14	176	179	148	28	19	14	14000	225	245	
324101-ESD	LV.A-70-14-SST-M16x68-ESD-C	328101-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M16x68-ESD-C	70	M16	96	99	68	28	19	16	14000	143	163	
324105-ESD	LV.A-70-14-SST-M16x108-ESD-C	328105-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M16x108-ESD-C	70	M16	136	139	108	28	19	16	14000	197	217	
324111-ESD	LV.A-70-14-SST-M16x148-ESD-C	328111-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M16x148-ESD-C	70	M16	176	179	148	28	19	16	14000	250	270	
324115-ESD	LV.A-70-14-SST-M16x168-ESD-C	328115-ESD	LV.A-70-14-AS-SST-M16x168-ESD-C	70	M16	196	199	168	28	19	16	14000	277	297	
324121-ESD	LV.A-80-14-SST-M8x43-ESD-C	328121-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M8x43-ESD-C	80	M8	76	79	43	33	24	14	16000	84	110	
324125-ESD	LV.A-80-14-SST-M8x68-ESD-C	328125-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M8x68-ESD-C	80	M8	101	104	68	33	24	14	16000	96	122	
324221-ESD	LV.A-80-14-SST-M10x43-ESD-C	328221-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M10x43-ESD-C	80	M10	76	79	43	33	24	14	16000	93	119	
324225-ESD	LV.A-80-14-SST-M10x68-ESD-C	328225-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M10x68-ESD-C	80	M10	101	104	68	33	24	14	16000	106	132	
324231-ESD	LV.A-80-14-SST-M10x98-ESD-C	328231-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M10x98-ESD-C	80	M10	131	134	98	33	24	14	16000	120	146	
324321-ESD	LV.A-80-14-SST-M12x43-ESD-C	328321-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M12x43-ESD-C	80	M12	76	79	43	33	24	14	16000	103	129	
324325-ESD	LV.A-80-14-SST-M12x68-ESD-C	328325-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M12x68-ESD-C	80	M12	101	104	68	33	24	14	16000	121	147	
324331-ESD	LV.A-80-14-SST-M12x98-ESD-C	328331-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M12x98-ESD-C	80	M12	131	134	98	33	24	14	16000	143	169	
324421-ESD	LV.A-80-14-SST-M14x68-ESD-C	328421-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M14x68-ESD-C	80	M14	101	104	68	33	24	14	16000	144	170	
324431-ESD	LV.A-80-14-SST-M14x98-ESD-C	328431-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M14x98-ESD-C	80	M14	131	134	98	33	24	14	16000	165	191	
324441-ESD	LV.A-80-14-SST-M14x148-ESD-C	328441-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M14x148-ESD-C	80	M14	181	184	148	33	24	14	16000	248	274	
324521-ESD	LV.A-80-14-SST-M16x68-ESD-C	328521-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M16x68-ESD-C	80	M16	101	104	68	33	24	16	16000	166	192	
324525-ESD	LV.A-80-14-SST-M16x108-ESD-C	328525-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M16x108-ESD-C	80	M16	141	144	108	33	24	16	16000	220	246	
324541-ESD	LV.A-80-14-SST-M16x148-ESD-C	328541-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M16x148-ESD-C	80	M16	181	184	148	33	24	16	16000	273	299	
324561-ESD	LV.A-80-14-SST-M16x168-ESD-C	328561-ESD	LV.A-80-14-AS-SST-M16x168-ESD-C	80	M16	201	204	168	33	24	16	16000	300	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 коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения, должен применяться к этому значению.
Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.

LV.A-SST-ESD-C

LV.A-AS-SST-ESD-C

STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L#	I	li	h	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	△	△	#
324621-ESD	LV.A-80-24-SST-M16x58-ESD-C	328621-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M16x58-ESD-C	80	M16	101	104	58	43	24	24	24	18000	228	254	
324625-ESD	LV.A-80-24-SST-M16x98-ESD-C	328625-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M16x98-ESD-C	80	M16	141	144	98	43	24	24	24	18000	280	306	
324641-ESD	LV.A-80-24-SST-M16x138-ESD-C	328641-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M16x138-ESD-C	80	M16	181	184	138	43	24	24	24	18000	331	357	
324661-ESD	LV.A-80-24-SST-M16x158-ESD-C	328661-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M16x158-ESD-C	80	M16	201	204	158	43	24	24	24	18000	359	385	
324725-ESD	LV.A-80-24-SST-M20x98-ESD-C	328725-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M20x98-ESD-C	80	M20	141	144	98	43	24	24	24	18000	352	378	
324741-ESD	LV.A-80-24-SST-M20x138-ESD-C	328741-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M20x138-ESD-C	80	M20	181	184	138	43	24	24	24	18000	432	458	
324761-ESD	LV.A-80-24-SST-M20x158-ESD-C	328761-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M20x158-ESD-C	80	M20	201	204	158	43	24	24	24	18000	472	498	
324781-ESD	LV.A-80-24-SST-M20x198-ESD-C	328781-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M20x198-ESD-C	80	M20	241	244	198	43	24	24	24	18000	577	583	
324825-ESD	LV.A-80-24-SST-M24x98-ESD-C	328825-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M24x98-ESD-C	80	M24	141	144	98	43	24	24	24	18000	452	478	
324861-ESD	LV.A-80-24-SST-M24x158-ESD-C	328861-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M24x158-ESD-C	80	M24	201	204	158	43	24	24	24	18000	627	653	
324881-ESD	LV.A-80-24-SST-M24x198-ESD-C	328881-ESD	LV.A-80-24-AS-SST-M24x198-ESD-C	80	M24	241	244	198	43	24	24	24	18000	748	774	
325451-ESD	LV.A-100-14-SST-M8x43-ESD-C	329451-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M8x43-ESD-C	100	M8	76	79	43	33	24	14	14	18000	91	146	
325453-ESD	LV.A-100-14-SST-M8x68-ESD-C	329453-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M8x68-ESD-C	100	M8	101	104	68	33	24	14	14	18000	103	158	
325461-ESD	LV.A-100-14-SST-M10x43-ESD-C	329461-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M10x43-ESD-C	100	M10	76	79	43	33	24	14	14	18000	100	155	
325463-ESD	LV.A-100-14-SST-M10x68-ESD-C	329463-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M10x68-ESD-C	100	M10	101	104	68	33	24	14	14	18000	112	167	
325465-ESD	LV.A-100-14-SST-M10x98-ESD-C	329465-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M10x98-ESD-C	100	M10	131	134	98	33	24	14	14	18000	126	181	
325471-ESD	LV.A-100-14-SST-M12x43-ESD-C	329471-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M12x43-ESD-C	100	M12	76	79	43	33	24	14	14	18000	110	165	
325473-ESD	LV.A-100-14-SST-M12x68-ESD-C	329473-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M12x68-ESD-C	100	M12	101	104	68	33	24	14	14	18000	127	182	
325475-ESD	LV.A-100-14-SST-M12x98-ESD-C	329475-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M12x98-ESD-C	100	M12	131	134	98	33	24	14	14	18000	148	203	
325477-ESD	LV.A-100-14-SST-M14x68-ESD-C	329477-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M14x68-ESD-C	100	M14	101	104	68	33	24	14	14	18000	149	204	
325479-ESD	LV.A-100-14-SST-M14x98-ESD-C	329479-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M14x98-ESD-C	100	M14	131	134	98	33	24	14	14	18000	170	225	
325480-ESD	LV.A-100-14-SST-M14x148-ESD-C	329480-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M14x148-ESD-C	100	M14	181	184	148	33	24	14	14	18000	253	308	
325481-ESD	LV.A-100-14-SST-M16x68-ESD-C	329481-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M16x68-ESD-C	100	M16	101	104	68	33	24	16	14	18000	171	226	
325483-ESD	LV.A-100-14-SST-M16x108-ESD-C	329483-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M16x108-ESD-C	100	M16	141	144	108	33	24	16	14	18000	223	278	
325485-ESD	LV.A-100-14-SST-M16x148-ESD-C	329485-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M16x148-ESD-C	100	M16	181	184	148	33	24	16	14	18000	275	330	
325487-ESD	LV.A-100-14-SST-M16x168-ESD-C	329487-ESD	LV.A-100-14-AS-SST-M16x168-ESD-C	100	M16	201	204	168	33	24	16	14	18000	301	356	
325521-ESD	LV.A-100-24-SST-M16x58-ESD-C	329521-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M16x58-ESD-C	100	M16	101	104	58	43	24	24	24	25000	254	308	
325525-ESD	LV.A-100-24-SST-M16x98-ESD-C	329525-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M16x98-ESD-C	100	M16	141	144	98	43	24	24	24	25000	357	411	
325541-ESD	LV.A-100-24-SST-M16x138-ESD-C	329541-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M16x138-ESD-C	100	M16	181	184	138	43	24	24	24	25000	357	411	
325561-ESD	LV.A-100-24-SST-M16x158-ESD-C	329561-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M16x158-ESD-C	100	M16	201	204	158	43	24	24	24	25000	385	439	
325625-ESD	LV.A-100-24-SST-M20x98-ESD-C	329625-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M20x98-ESD-C	100	M20	141	144	98	43	24	24	24	25000	378	432	
325641-ESD	LV.A-100-24-SST-M16x138-ESD-C	329641-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M16x138-ESD-C	100	M20	181	184	138	43	24	24	24	25000	458	512	
325661-ESD	LV.A-100-24-SST-M20x158-ESD-C	329661-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M20x158-ESD-C	100	M20	201	204	158	43	24	24	24	25000	498	552	
325681-ESD	LV.A-100-24-SST-M20x198-ESD-C	329681-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M20x198-ESD-C	100	M20	241	244	198	43	24	24	24	25000	583	637	
325725-ESD	LV.A-100-24-SST-M24x98-ESD-C	329725-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M24x98-ESD-C	100	M24	141	144	98	43	24	24	24	25000	478	532	
325761-ESD	LV.A-100-24-SST-M24x158-ESD-C	329761-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M24x158-ESD-C	100	M24	201	204	158	43	24	24	24	25000	653	707	
325781-ESD	LV.A-100-24-SST-M24x198-ESD-C	329781-ESD	LV.A-100-24-AS-SST-M24x198-ESD-C	100	M24	241	244	198	43	24	24	24	25000	774	828	
326521-ESD	LV.A-125-24-SST-M16x58-ESD-C	330221-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M16x58-ESD-C	125	M16	125	128	58	67	46	24	24	28000	389	515	
326525-ESD	LV.A-125-24-SST-M16x98-ESD-C	330225-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M16x98-ESD-C	125	M16	165	168	98	67	46	24	24	28000	441	567	
326541-ESD	LV.A-125-24-SST-M16x138-ESD-C	330241-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M16x138-ESD-C	125	M16	205	208	138	67	46	24	24	28000	492	618	
326561-ESD	LV.A-125-24-SST-M16x158-ESD-C	330261-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M16x158-ESD-C	125	M16	225	228	158	67	46	24	24	28000	520	646	
326625-ESD	LV.A-125-24-SST-M20x98-ESD-C	330325-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M20x98-ESD-C	125	M20	165	168	98	67	46	24	24	28000	513	639	
326641-ESD	LV.A-125-24-SST-M20x138-ESD-C	330341-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M20x138-ESD-C	125	M20	205	208	138	67	46	24	24	28000	633	759	
326661-ESD	LV.A-125-24-SST-M20x158-ESD-C	330361-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M20x158-ESD-C	125	M20	225	228	158	67	46	24	24	28000	633	759	
326681-ESD	LV.A-125-24-SST-M16x138-ESD-C	330381-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M16x138-ESD-C	125	M20	265	268	198	67	46	24	24	28000	718	844	
326725-ESD	LV.A-125-24-SST-M24x98-ESD-C	330425-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M24x98-ESD-C	125	M24	165	168	98	67	46	24	24	28000	613	739	
326761-ESD	LV.A-125-24-SST-M24x158-ESD-C	330461-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M24x158-ESD-C	125	M24	225	228	158	67	46	24	24	28000	788	914	
326781-ESD	LV.A-125-24-SST-M24x198-ESD-C	330481-ESD	LV.A-125-24-AS-SST-M24x198-ESD-C	125	M24	265	268	198	67	46	24	24	28000	909	1035	

* 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.

