

Stopy wahlive

Podstawa ESD, trzpień stalowy, ocynkowany, gwintowany

PODSTAWA

Wzmocniony włóknami szklanymi specjalny antystatyczny technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.
Oporność powierzchni = $10^3 \Omega$ (metoda pomiarowa ASTM D257).
Oporność objętościowa = $10^3 \Omega \text{cm}$ (metoda pomiarowa ASTM D257).

TRZPIEŃ Z PRZEGUBEM KULOWYM

Gwintowany, ze stali ocynkowanej, z chwytem pod klucz płaski.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **LV.A-ESD-C**: bez podkładki antypoślizgowej.
- **LV.A-AS-ESD-C**: z gumą przewodzącą NBR, twardość 70 wg skali Shore A, dostarczana zamontowana.

Oporność powierzchni = $10^3 \Omega$ (metoda pomiarowa ASTM D991).

Oporność objętościowa = $10^3 \Omega \text{cm}$ (metoda pomiarowa ASTM D991).

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Specjalny przewodzący technopolimer (ESD-C Electrostatic Discharge Conductive) zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.

Specjalna konstrukcja podstaw i podkładek antypoślizgowych zapewnia właściwe ich zespolenie, nawet w przypadku mocnego uderzenia lub sklejania się z podłożem (patrz Podkładki antypoślizgowe – strona 1223).

Podstawy ESD są stosowane w ESD PROTECTED AREA (EPA) dla zminimalizowania ryzyka zniszczenia elementów (urządzeń) podatnych na ładunki elektrostatyczne.

Nieusuwalny nadrukowany znak (ESD-C) na powierzchni podstawy oznacza antystatyczną właściwość zgodnie z EN 100015/1 i IEC 61340-5-1.

JAK ZAMAWIAĆ

Stopa wahliva jest dostarczana w stanie rozmontowanym w celu zapewnienia łatwiejszego transportu i magazynowania (montaż przez nabicie drewnianym młotkiem). Elementy składowe znajdują się w oddzielnych opakowaniach - zajmują mniej miejsca i są lepiej zabezpieczone przed zarysowaniem, brudem i korozją.

Aby zamówić osobno podstawy lub trzpienie gwintowane patrz:

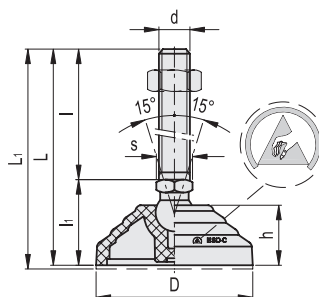
Tabela możliwych kombinacji podstaw/trzpieni – strona 1229.

AKCESORIA

Nakrętki ze stali ocynkowanej (patrz Nakrętki NT. - strona 1223).



ELESA Original design



LV.A-ESD-C

LV.A-AS-ESD-C

Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie	D	d	L	L1#	I	I1	h	s	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️	⚖️ #
303121-ESD	LV.A-60-14-M8x43-ESD-C	307121-ESD	LV.A-60-14-AS-M8x43-ESD-C	60	M8	76	79	43	33	24	14	14	14000	62	81
303125-ESD	LV.A-60-14-M8x68-ESD-C	307125-ESD	LV.A-60-14-AS-M8x68-ESD-C	60	M8	101	104	68	33	24	14	14	14000	74	93
303221-ESD	LV.A-60-14-M10x43-ESD-C	307221-ESD	LV.A-60-14-AS-M10x43-ESD-C	60	M10	76	79	43	33	24	14	14	14000	71	90
303225-ESD	LV.A-60-14-M10x68-ESD-C	307225-ESD	LV.A-60-14-AS-M10x68-ESD-C	60	M10	101	104	68	33	24	14	14	14000	83	102
303231-ESD	LV.A-60-14-M10x98-ESD-C	307231-ESD	LV.A-60-14-AS-M10x98-ESD-C	60	M10	131	134	98	33	24	14	14	14000	97	116
303321-ESD	LV.A-60-14-M12x43-ESD-C	307321-ESD	LV.A-60-14-AS-M12x43-ESD-C	60	M12	76	79	43	33	24	14	14	14000	81	100
303325-ESD	LV.A-60-14-M12x68-ESD-C	307325-ESD	LV.A-60-14-AS-M12x68-ESD-C	60	M12	101	104	68	33	24	14	14	14000	98	117
303331-ESD	LV.A-60-14-M12x98-ESD-C	307331-ESD	LV.A-60-14-AS-M12x98-ESD-C	60	M12	131	134	98	33	24	14	14	14000	119	138
303421-ESD	LV.A-60-14-M14x68-ESD-C	307421-ESD	LV.A-60-14-AS-M14x68-ESD-C	60	M14	101	104	68	33	24	14	14	14000	120	139
303431-ESD	LV.A-60-14-M14x98-ESD-C	307431-ESD	LV.A-60-14-AS-M14x98-ESD-C	60	M14	131	134	98	33	24	14	14	14000	141	160
303441-ESD	LV.A-60-14-M14x148-ESD-C	307441-ESD	LV.A-60-14-AS-M14x148-ESD-C	60	M14	181	184	148	33	24	14	14	14000	224	243
303521-ESD	LV.A-60-14-M16x68-ESD-C	307521-ESD	LV.A-60-14-AS-M16x68-ESD-C	60	M16	101	104	68	33	24	16	14	14000	142	161
303525-ESD	LV.A-60-14-M16x108-ESD-C	307525-ESD	LV.A-60-14-AS-M16x108-ESD-C	60	M16	141	144	108	33	24	16	14	14000	194	213
303541-ESD	LV.A-60-14-M16x148-ESD-C	307541-ESD	LV.A-60-14-AS-M16x148-ESD-C	60	M16	181	184	148	33	24	16	14	14000	246	265
303561-ESD	LV.A-60-14-M16x168-ESD-C	307561-ESD	LV.A-60-14-AS-M16x168-ESD-C	60	M16	201	204	168	33	24	16	14	14000	272	291

* Maksymalne obciążenie statyczne oznacza wartość, której przekroczenie w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji współczynnik bezpieczeństwa.

Wartość dla wykonania z podkładką antypoślizgową.

LV.A-ESD-C

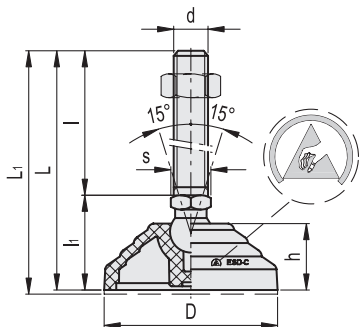
LV.A-AS-ESD-C

Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie	D	d	L	Li#	I	li	h	s	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖	⚖	#
303621-ESD	LV.A-60-24-M16x58-ESD-C	307621-ESD	LV.A-60-24-AS-M16x58-ESD-C	60	M16	101	104	58	43	24	24	24	18000	205	224	
303625-ESD	LV.A-60-24-M16x98-ESD-C	307625-ESD	LV.A-60-24-AS-M16x98-ESD-C	60	M16	141	144	98	43	24	24	24	18000	256	275	
303641-ESD	LV.A-60-24-M16x138-ESD-C	307641-ESD	LV.A-60-24-AS-M16x138-ESD-C	60	M16	181	184	138	43	24	24	24	18000	306	325	
303661-ESD	LV.A-60-24-M16x158-ESD-C	307661-ESD	LV.A-60-24-AS-M16x158-ESD-C	60	M16	201	204	158	43	24	24	24	18000	333	352	
303725-ESD	LV.A-60-24-M20x98-ESD-C	307725-ESD	LV.A-60-24-AS-M20x98-ESD-C	60	M20	141	144	98	43	24	24	24	18000	326	345	
303741-ESD	LV.A-60-24-M20x138-ESD-C	307741-ESD	LV.A-60-24-AS-M20x138-ESD-C	60	M20	181	184	138	43	24	24	24	18000	405	424	
303761-ESD	LV.A-60-24-M20x158-ESD-C	307761-ESD	LV.A-60-24-AS-M20x158-ESD-C	60	M20	201	204	158	43	24	24	24	18000	444	463	
303781-ESD	LV.A-60-24-M20x198-ESD-C	307781-ESD	LV.A-60-24-AS-M20x198-ESD-C	60	M20	241	244	198	43	24	24	24	18000	527	546	
303825-ESD	LV.A-60-24-M24x98-ESD-C	307825-ESD	LV.A-60-24-AS-M24x98-ESD-C	60	M24	141	144	98	43	24	24	24	18000	424	443	
303861-ESD	LV.A-60-24-M24x158-ESD-C	307861-ESD	LV.A-60-24-AS-M24x158-ESD-C	60	M24	201	204	158	43	24	24	24	18000	596	615	
303881-ESD	LV.A-60-24-M24x198-ESD-C	307881-ESD	LV.A-60-24-AS-M24x198-ESD-C	60	M24	241	244	198	43	24	24	24	18000	714	733	
304005-ESD	LV.A-70-14-M8x43-ESD-C	308005-ESD	LV.A-70-14-AS-M8x43-ESD-C	70	M8	71	74	43	28	19	14	14	14000	60	80	
304011-ESD	LV.A-70-14-M8x68-ESD-C	308011-ESD	LV.A-70-14-AS-M8x68-ESD-C	70	M8	96	99	68	28	19	14	14	14000	72	92	
304021-ESD	LV.A-70-14-M10x43-ESD-C	308021-ESD	LV.A-70-14-AS-M10x43-ESD-C	70	M10	71	74	43	28	19	14	14	14000	69	89	
304025-ESD	LV.A-70-14-M10x68-ESD-C	308025-ESD	LV.A-70-14-AS-M10x68-ESD-C	70	M10	96	99	68	28	19	14	14	14000	81	101	
304031-ESD	LV.A-70-14-M10x98-ESD-C	308031-ESD	LV.A-70-14-AS-M10x98-ESD-C	70	M10	126	129	98	28	19	14	14	14000	95	115	
304061-ESD	LV.A-70-14-M12x43-ESD-C	308061-ESD	LV.A-70-14-AS-M12x43-ESD-C	70	M12	71	74	43	28	19	14	14	14000	79	99	
304065-ESD	LV.A-70-14-M12x68-ESD-C	308065-ESD	LV.A-70-14-AS-M12x68-ESD-C	70	M12	96	99	68	28	19	14	14	14000	96	116	
304071-ESD	LV.A-70-14-M12x98-ESD-C	308071-ESD	LV.A-70-14-AS-M12x98-ESD-C	70	M12	126	129	98	28	19	14	14	14000	117	137	
304075-ESD	LV.A-70-14-M14x68-ESD-C	308075-ESD	LV.A-70-14-AS-M14x68-ESD-C	70	M14	96	99	68	28	19	14	14	14000	118	138	
304081-ESD	LV.A-70-14-M14x98-ESD-C	308081-ESD	LV.A-70-14-AS-M14x98-ESD-C	70	M14	126	129	98	28	19	14	14	14000	139	159	
304085-ESD	LV.A-70-14-M14x148-ESD-C	308085-ESD	LV.A-70-14-AS-M14x148-ESD-C	70	M14	176	179	148	28	19	14	14	14000	222	242	
304101-ESD	LV.A-70-14-M16x68-ESD-C	308101-ESD	LV.A-70-14-AS-M16x68-ESD-C	70	M16	96	99	68	28	19	16	14	14000	140	160	
304105-ESD	LV.A-70-14-M16x108-ESD-C	308105-ESD	LV.A-70-14-AS-M16x108-ESD-C	70	M16	136	139	108	28	19	16	14	14000	192	212	
304111-ESD	LV.A-70-14-M16x148-ESD-C	308111-ESD	LV.A-70-14-AS-M16x148-ESD-C	70	M16	176	179	148	28	19	16	14	14000	244	264	
304115-ESD	LV.A-70-14-M16x168-ESD-C	308115-ESD	LV.A-70-14-AS-M16x168-ESD-C	70	M16	196	199	168	28	19	16	14	14000	270	290	
304121-ESD	LV.A-80-14-M8x43-ESD-C	308121-ESD	LV.A-80-14-AS-M8x43-ESD-C	80	M8	76	79	43	33	24	14	14	16000	83	109	
304125-ESD	LV.A-80-14-M8x68-ESD-C	308125-ESD	LV.A-80-14-AS-M8x68-ESD-C	80	M8	101	104	68	33	24	14	14	16000	95	121	
304221-ESD	LV.A-80-14-M10x43-ESD-C	308221-ESD	LV.A-80-14-AS-M10x43-ESD-C	80	M10	76	79	43	33	24	14	14	16000	92	118	
304225-ESD	LV.A-80-14-M10x68-ESD-C	308225-ESD	LV.A-80-14-AS-M10x68-ESD-C	80	M10	101	104	68	33	24	14	14	16000	104	130	
304231-ESD	LV.A-80-14-M10x98-ESD-C	308231-ESD	LV.A-80-14-AS-M10x98-ESD-C	80	M10	131	134	98	33	24	14	14	16000	118	144	
304321-ESD	LV.A-80-14-M12x43-ESD-C	308321-ESD	LV.A-80-14-AS-M12x43-ESD-C	80	M12	76	79	43	33	24	14	14	16000	102	128	
304325-ESD	LV.A-80-14-M12x68-ESD-C	308325-ESD	LV.A-80-14-AS-M12x68-ESD-C	80	M12	101	104	68	33	24	14	14	16000	119	145	
304331-ESD	LV.A-80-14-M12x98-ESD-C	308331-ESD	LV.A-80-14-AS-M12x98-ESD-C	80	M12	131	134	98	33	24	14	14	16000	140	166	
304421-ESD	LV.A-80-14-M14x68-ESD-C	308421-ESD	LV.A-80-14-AS-M14x68-ESD-C	80	M14	101	104	68	33	24	14	14	16000	141	167	
304431-ESD	LV.A-80-14-M14x98-ESD-C	308431-ESD	LV.A-80-14-AS-M14x98-ESD-C	80	M14	131	134	98	33	24	14	14	16000	162	188	
304441-ESD	LV.A-80-14-M14x148-ESD-C	308441-ESD	LV.A-80-14-AS-M14x148-ESD-C	80	M14	181	184	148	33	24	14	14	16000	245	271	
304521-ESD	LV.A-80-14-M16x68-ESD-C	308521-ESD	LV.A-80-14-AS-M16x68-ESD-C	80	M16	101	104	68	33	24	16	14	16000	163	189	
304525-ESD	LV.A-80-14-M16x108-ESD-C	308525-ESD	LV.A-80-14-AS-M16x108-ESD-C	80	M16	141	144	108	33	24	16	14	16000	215	241	
304541-ESD	LV.A-80-14-M16x148-ESD-C	308541-ESD	LV.A-80-14-AS-M16x148-ESD-C	80	M16	181	184	148	33	24	16	14	16000	267	293	
304561-ESD	LV.A-80-14-M16x168-ESD-C	308561-ESD	LV.A-80-14-AS-M16x168-ESD-C	80	M16	201	204	168	33	24	16	14	16000	293	319	
304621-ESD	LV.A-80-24-M16x58-ESD-C	308621-ESD	LV.A-80-24-AS-M16x58-ESD-C	80	M16	101	104	58	43	24	24	24	18000	225	251	
304625-ESD	LV.A-80-24-M16x98-ESD-C	308625-ESD	LV.A-80-24-AS-M16x98-ESD-C	80	M16	141	144	98	43	24	24	24	18000	276	302	
304641-ESD	LV.A-80-24-M16x138-ESD-C	308641-ESD	LV.A-80-24-AS-M16x138-ESD-C	80	M16	181	184	138	43	24	24	24	18000	326	352	
304661-ESD	LV.A-80-24-M16x158-ESD-C	308661-ESD	LV.A-80-24-AS-M16x158-ESD-C	80	M16	201	204	158	43	24	24	24	18000	353	379	
304725-ESD	LV.A-80-24-M20x98-ESD-C	308725-ESD	LV.A-80-24-AS-M20x98-ESD-C	80	M20	141	144	98	43	24	24	24	18000	346	372	
304741-ESD	LV.A-80-24-M20x138-ESD-C	308741-ESD	LV.A-80-24-AS-M20x138-ESD-C	80	M20	181	184	138	43	24	24	24	18000	425	451	
304761-ESD	LV.A-80-24-M20x158-ESD-C	308761-ESD	LV.A-80-24-AS-M20x158-ESD-C	80	M20	201	204	158	43	24	24	24	18000	464	490	
304781-ESD	LV.A-80-24-M20x198-ESD-C	308781-ESD	LV.A-80-24-AS-M20x198-ESD-C	80	M20	241	244	198	43	24	24	24	18000	547	573	
304825-ESD	LV.A-80-24-M24x98-ESD-C	308825-ESD	LV.A-80-24-AS-M24x98-ESD-C	80	M24	141	144	98	43	24	24	24	18000	444	470	
304861-ESD	LV.A-80-24-M24x158-ESD-C	308861-ESD	LV.A-80-24-AS-M24x158-ESD-C	80	M24	201	204	158	43	24	24	24	18000	616	642	
304881-ESD	LV.A-80-24-M24x198-ESD-C	308881-ESD	LV.A-80-24-AS-M24x198-ESD-C	80	M24	241	244	198	43	24	24	24	18000	734	760	

* Maksymalne obciążenie statyczne oznacza wartość, której przekroczenie w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji współczynnik bezpieczeństwa.

Wartość dla wykonania z podkładką antypoślizgową.





LV.A-ESD-C

LV.A-AS-ESD-C

Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie	D	d	L	L1	I	I1	h	s	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️	⚖️	#
305451-ESD	LV.A-100-14-M8x43-ESD-C	309451-ESD	LV.A-100-14-AS-M8x43-ESD-C	100	M8	76	79	43	33	24	14	14	18000	91	146	
305453-ESD	LV.A-100-14-M8x68-ESD-C	309453-ESD	LV.A-100-14-AS-M8x68-ESD-C	100	M8	101	104	68	33	24	14	14	18000	103	158	
305461-ESD	LV.A-100-14-M10x43-ESD-C	309461-ESD	LV.A-100-14-AS-M10x43-ESD-C	100	M10	76	79	43	33	24	14	14	18000	100	155	
305463-ESD	LV.A-100-14-M10x68-ESD-C	309463-ESD	LV.A-100-14-AS-M10x68-ESD-C	100	M10	101	104	68	33	24	14	14	18000	112	167	
305465-ESD	LV.A-100-14-M10x98-ESD-C	309465-ESD	LV.A-100-14-AS-M10x98-ESD-C	100	M10	131	134	98	33	24	14	14	18000	126	181	
305471-ESD	LV.A-100-14-M12x43-ESD-C	309471-ESD	LV.A-100-14-AS-M12x43-ESD-C	100	M12	76	79	43	33	24	14	14	18000	110	165	
305473-ESD	LV.A-100-14-M12x68-ESD-C	309473-ESD	LV.A-100-14-AS-M12x68-ESD-C	100	M12	101	104	68	33	24	14	14	18000	127	182	
305475-ESD	LV.A-100-14-M12x98-ESD-C	309475-ESD	LV.A-100-14-AS-M12x98-ESD-C	100	M12	131	134	98	33	24	14	14	18000	148	203	
305477-ESD	LV.A-100-14-M14x68-ESD-C	309477-ESD	LV.A-100-14-AS-M14x68-ESD-C	100	M14	101	104	68	33	24	14	14	18000	149	204	
305479-ESD	LV.A-100-14-M14x98-ESD-C	309479-ESD	LV.A-100-14-AS-M14x98-ESD-C	100	M14	131	134	98	33	24	14	14	18000	170	225	
305480-ESD	LV.A-100-14-M14x148-ESD-C	309480-ESD	LV.A-100-14-AS-M14x148-ESD-C	100	M14	181	184	148	33	24	14	14	18000	253	308	
305481-ESD	LV.A-100-14-M16x68-ESD-C	309481-ESD	LV.A-100-14-AS-M16x68-ESD-C	100	M16	101	104	68	33	24	16	14	18000	171	226	
305483-ESD	LV.A-100-14-M16x108-ESD-C	309483-ESD	LV.A-100-14-AS-M16x108-ESD-C	100	M16	141	144	108	33	24	16	14	18000	223	278	
305485-ESD	LV.A-100-14-M16x148-ESD-C	309485-ESD	LV.A-100-14-AS-M16x148-ESD-C	100	M16	181	184	148	33	24	16	14	18000	275	330	
305487-ESD	LV.A-100-14-M16x168-ESD-C	309487-ESD	LV.A-100-14-AS-M16x168-ESD-C	100	M16	201	204	168	33	24	16	14	18000	301	356	
305521-ESD	LV.A-100-24-M16x58-ESD-C	309521-ESD	LV.A-100-24-AS-M16x58-ESD-C	100	M16	101	104	58	43	24	24	24	25000	251	305	
305525-ESD	LV.A-100-24-M16x98-ESD-C	309525-ESD	LV.A-100-24-AS-M16x98-ESD-C	100	M16	141	144	98	43	24	24	24	25000	302	356	
305541-ESD	LV.A-100-24-M16x138-ESD-C	309541-ESD	LV.A-100-24-AS-M16x138-ESD-C	100	M16	181	184	138	43	24	24	24	25000	352	406	
305561-ESD	LV.A-100-24-M16x158-ESD-C	309561-ESD	LV.A-100-24-AS-M16x158-ESD-C	100	M16	201	204	158	43	24	24	24	25000	379	433	
305625-ESD	LV.A-100-24-M20x98-ESD-C	309625-ESD	LV.A-100-24-AS-M20x98-ESD-C	100	M20	141	144	98	43	24	24	24	25000	372	426	
305641-ESD	LV.A-100-24-M20x138-ESD-C	309641-ESD	LV.A-100-24-AS-M20x138-ESD-C	100	M20	181	184	138	43	24	24	24	25000	451	505	
305661-ESD	LV.A-100-24-M20x158-ESD-C	309661-ESD	LV.A-100-24-AS-M20x158-ESD-C	100	M20	201	204	158	43	24	24	24	25000	490	544	
305681-ESD	LV.A-100-24-M20x198-ESD-C	309681-ESD	LV.A-100-24-AS-M20x198-ESD-C	100	M20	241	244	198	43	24	24	24	25000	573	627	
305725-ESD	LV.A-100-24-M24x98-ESD-C	309725-ESD	LV.A-100-24-AS-M24x98-ESD-C	100	M24	141	144	98	43	24	24	24	25000	470	524	
305761-ESD	LV.A-100-24-M24x158-ESD-C	309761-ESD	LV.A-100-24-AS-M24x158-ESD-C	100	M24	201	204	158	43	24	24	24	25000	642	696	
305781-ESD	LV.A-100-24-M24x198-ESD-C	309781-ESD	LV.A-100-24-AS-M24x198-ESD-C	100	M24	241	244	198	43	24	24	24	25000	760	814	
306521-ESD	LV.A-125-24-M16x58-ESD-C	310221-ESD	LV.A-125-24-AS-M16x58-ESD-C	125	M16	125	128	58	67	46	24	24	28000	386	512	
306525-ESD	LV.A-125-24-M16x98-ESD-C	310225-ESD	LV.A-125-24-AS-M16x98-ESD-C	125	M16	165	168	98	67	46	24	24	28000	437	563	
306541-ESD	LV.A-125-24-M16x138-ESD-C	310241-ESD	LV.A-125-24-AS-M16x138-ESD-C	125	M16	205	208	138	67	46	24	24	28000	487	613	
306561-ESD	LV.A-125-24-M16x158-ESD-C	310261-ESD	LV.A-125-24-AS-M16x158-ESD-C	125	M16	225	228	158	67	46	24	24	28000	514	640	
306625-ESD	LV.A-125-24-M20x98-ESD-C	310325-ESD	LV.A-125-24-AS-M20x98-ESD-C	125	M20	165	168	98	67	46	24	24	28000	507	633	
306641-ESD	LV.A-125-24-M20x138-ESD-C	310341-ESD	LV.A-125-24-AS-M20x138-ESD-C	125	M20	205	208	138	67	46	24	24	28000	586	712	
306661-ESD	LV.A-125-24-M20x158-ESD-C	310361-ESD	LV.A-125-24-AS-M20x158-ESD-C	125	M20	225	228	158	67	46	24	24	28000	625	751	
306681-ESD	LV.A-125-24-M20x198-ESD-C	310381-ESD	LV.A-125-24-AS-M20x198-ESD-C	125	M20	265	268	198	67	46	24	24	28000	708	834	
306725-ESD	LV.A-125-24-M24x98-ESD-C	310425-ESD	LV.A-125-24-AS-M24x98-ESD-C	125	M24	165	168	98	67	46	24	24	28000	605	731	
306761-ESD	LV.A-125-24-M24x158-ESD-C	310461-ESD	LV.A-125-24-AS-M24x158-ESD-C	125	M24	225	228	158	67	46	24	24	28000	777	903	
306781-ESD	LV.A-125-24-M24x198-ESD-C	310481-ESD	LV.A-125-24-AS-M24x198-ESD-C	125	M24	265	268	198	67	46	24	24	28000	895	1021	

* Maksymalne obciążenie statyczne oznacza wartość, której przekroczenie w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji współczynnik bezpieczeństwa.

Wartość dla wykonania z podkładką antypoślizgową.



Stopy wahlwe 11