

Zemine monte etmek için dengeleme ayakları

ESD iletken teknopolimer taban, paslanmaz çelik sap

TABAN

Cam elyafı ile güçlendirilmiş polyamid bazlı (PA) özel iletken teknopolimer, siyah renk, mat yüzey.
Zemin öz direnci = $10^3 \Omega$ (ASTM D257 ölçüm yöntemi).
Hacim öz direnci = $10^3 \Omega \text{cm}$ (ASTM D257 ölçüm yöntemi).

MAFSALLI ÇUBUK VIDA

Altıgen başlı dişli AISI 304 paslanmaz çelik regülasyon vidası.

STANDART UYGULAMALAR

- **LV.F-SST-ESD-C:** Kaymaz disksiz.
 - **LV.F-AS-SST-ESD-C:** NBR kaymaz kauçuk diskli, sertlik 70 Shore A, tabana monte edilmiş şekilde temin edilir.
- Zemin öz direnci = $10^3 \Omega$ (ASTM D991 ölçüm yöntemi).
Hacim öz direnci = $10^3 \Omega \text{cm}$ (ASTM D991 ölçüm yöntemi).

ZEMİN MONTAJI

Zemin montajı gerekli olmadığında tüm sağlıksız tortu ve toz birikintilerinden kaçınmak için, bir diyaframla (metal bir aletle kolayca kırılabilen) kaplanan, 180°'lik iki delik aracılığıyla (bkz. Şekil 1).

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Özel iletken teknopolimer (ESD-C Elektrostatik Boşalma İletkeni), elektrostatik yük birikimini önler.
Kaymaz diskin tabana monte etmek için belirli montaj sistemi; mükemmel tutturma sağlar, nakliye sırasında ve zemine birleşme (yapıştırma) esnasında alacağı darbeler sonucundaki ayrılmayı önler (bkz. Kaymaz diskler sayfa -).
Tabanın alt kenarının altındaki özel kертik, kaymaz disksiz seviyelendirme elemanı kullanıldığında kusursuzca düz olmayan yüzeylerde bile mükemmel sabitlik ve kavrama sağlar.
Tabanlar, elektrostatik deşarjlara maruz kalan bileşenlerin bulunduğu "ESD KORUMALI ALAN" (EPA) alanları için uygundur. Dengeleme parçalarının tabanlarının yüzeyine kalıcı olarak basılmış olan (ESD-C) işareti, malzemenin EN 100015/1 ve IEC 61340-5-1 uyarınca iletken özelliklerini tanımlamaktadır.

SİPARİŞ BİLGİSİ

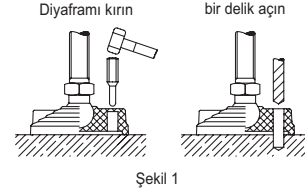
Dengeleme ayakları taşımayı ve depolamayı kolaylaştırmak amacıyla monte edilmemiş olarak sağlanır. Bileşenler (taban ve sap) ayrı ambalajda sağlanır: Daha az hacim kaplar ve çizilmelere ve kirlenmeye karşı daha iyi koruma sağlanır.
Taban ve gövdeleri ayrı ayrı sipariş etmek için bkz:
- Tabanlar/Gövdeler olası kombinasyonlar tablosu (bkz. sayfa -)
- kodları Tabanlar (bkz. sayfa -)
- kodları Çubuk vidalar (bkz. sayfa -).

TALEP ÜZERİNE AKSESUARLAR

Galvanizli çelik somun (bkz. Somunlar NT. sayfa -).

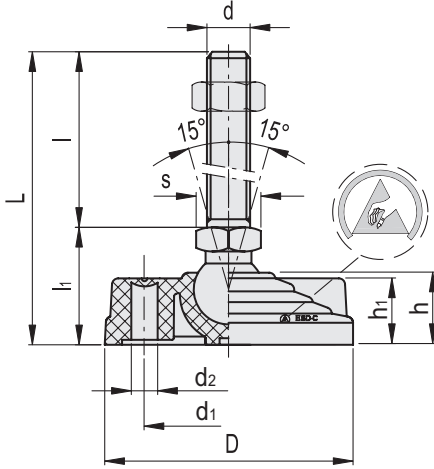


ELESA Original design

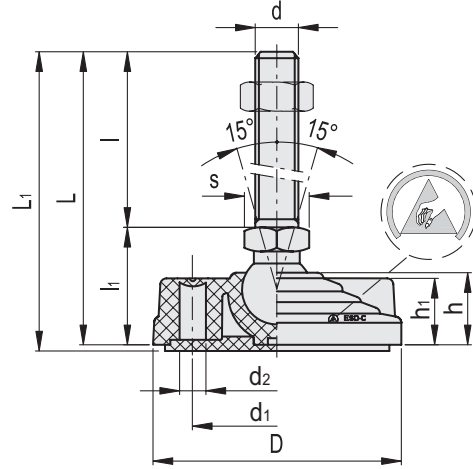


Şekil 1

LV.F-SST-ESD-C



LV.F-AS-SST-ESD-C



LV.F-SST-ESD-C

STAINLESS STEEL

Kod	Açıklama	D	d	L	l	l1	d1	d2	h	h1	s	Mafsals Ø	Maks. sınır statik yük* [N]	⚖
332451-ESD	LV.F-100-14-SST-M8x43-ESD-C	100	M8	76	43	33	70	12.5	24	23	14	14	18000	132
332453-ESD	LV.F-100-14-SST-M8x68-ESD-C	100	M8	101	68	33	70	12.5	24	23	14	14	18000	140
332461-ESD	LV.F-100-14-SST-M10x43-ESD-C	100	M10	76	43	33	70	12.5	24	23	14	14	18000	140
332463-ESD	LV.F-100-14-SST-M10x68-ESD-C	100	M10	101	68	33	70	12.5	24	23	14	14	18000	153
332465-ESD	LV.F-100-14-SST-M10x98-ESD-C	100	M10	131	98	33	70	12.5	24	23	14	14	18000	168
332471-ESD	LV.F-100-14-SST-M12x43-ESD-C	100	M12	76	43	33	70	12.5	24	23	14	14	18000	150
332473-ESD	LV.F-100-14-SST-M12x68-ESD-C	100	M12	101	68	33	70	12.5	24	23	14	14	18000	167
332475-ESD	LV.F-100-14-SST-M12x98-ESD-C	100	M12	131	98	33	70	12.5	24	23	14	14	18000	189
332481-ESD	LV.F-100-14-SST-M16x68-ESD-C	100	M16	101	68	33	70	12.5	24	23	16	14	18000	214
332483-ESD	LV.F-100-14-SST-M16x108-ESD-C	100	M16	141	108	33	70	12.5	24	23	16	14	18000	263
332485-ESD	LV.F-100-14-SST-M16x148-ESD-C	100	M16	181	148	33	70	12.5	24	23	16	14	18000	320
332487-ESD	LV.F-100-14-SST-M16x168-ESD-C	100	M16	201	168	33	70	12.5	24	23	16	14	18000	345

LV.F-AS-SST-ESD-C

STAINLESS STEEL

Kod	Açıklama	D	d	L	l	l1	d1	d2	h	h1	s	Mafsals Ø	Maks. sınır statik yük* [N]	⚖
335451-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M8x43-ESD-C	100	M8	76	79	43	33	70	12.5	24	23	14	18000	175
335453-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M8x68-ESD-C	100	M8	101	104	68	33	70	12.5	24	23	14	18000	183
335461-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M10x43-ESD-C	100	M10	76	79	43	33	70	12.5	24	23	14	18000	183
335463-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M10x68-ESD-C	100	M10	101	104	68	33	70	12.5	24	23	14	18000	196
335465-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M10x98-ESD-C	100	M10	131	134	98	33	70	12.5	24	23	14	18000	211
335471-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M12x43-ESD-C	100	M12	76	79	43	33	70	12.5	24	23	14	18000	193
335473-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M12x68-ESD-C	100	M12	101	104	68	33	70	12.5	24	23	14	18000	210
335475-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M12x98-ESD-C	100	M12	131	134	98	33	70	12.5	24	23	14	18000	232
335481-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M16x68-ESD-C	100	M16	101	104	68	33	70	12.5	24	23	16	18000	257
335483-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M16x108-ESD-C	100	M16	141	144	108	33	70	12.5	24	23	16	18000	306
335485-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M16x148-ESD-C	100	M16	181	184	148	33	70	12.5	24	23	16	18000	363
335487-ESD	LV.F-100-14-AS-SST-M16x168-ESD-C	100	M16	201	204	168	33	70	12.5	24	23	16	18000	388

* Maksimum statik yük, elemana uygulanan yükün belirli kullanım koşullarında bazı plastik malzemelerin kırılmasına neden olabileceği değeri üzerindeki değerdir. Bu değere, ilgili uygulamanın önemini ve güvenlik düzeyini dikkate alan bir faktör uygulanmalıdır.

