

Dengeleme ayakları için tabanlar

ESD iletken teknopolimer

MALZEME

Cam elyafı ile güçlendirilmiş polyamid bazlı (PA) özel iletken teknopolimer, siyah renk, mat yüzey.
Zemin öz direnci = 103 Ω (ASTM D257 ölçüm yöntemi).
Hacim öz direnci = 103 Ω cm (ASTM D257 ölçüm yöntemi).

KAYMAZ DISKSİZ TABANLAR

- **LV.A-ESD-C**: yere monte edilmeyen.
- **LV.F-ESD-C**: yere montaj gerekli olmadığında tüm sağlığa zararlı kir ve toz birikintilerinden kaçınmak için kırılabilir plastik diyafram (metal alet ile kolayca çıkartılabilir) ile kaplanmış olarak temin edilen, yere montaj için 180°'de iki delikli (bkz. Şekil 1).

KAYMAZ DISKSİZ TABANLAR

NBR kaymaz kauçuk disk, sertlik 70 Shore A, tabana monte edilmiş.
Zemin öz direnci = 103 Ω (ASTM D991 ölçüm yöntemi).
Hacim öz direnci = 103 Ω cm (ASTM D991 ölçüm yöntemi).
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).

- **LV.A-AS-ESD-C**: yere monte edilmeyen.
- **LV.F-AS-ESD-C**: yere montaj gerekli olmadığında tüm sağlığa zararlı kir ve toz birikintilerinden kaçınmak için kırılabilir plastik diyafram (metal alet ile kolayca çıkartılabilir) ile kaplanmış olarak temin edilen, yere montaj için 180°'de iki delikli (bkz. Şekil 1).

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Özel iletken teknopolimer (ESD-C Elektrostatik Boşalma İletkeni), elektrostatik yük birikimini önler.

Tabanlar, elektrostatik boşalmalara duyarlı olan bileşenlerin işlendiği "ESD KORUMA ALANI" (EPA) 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.

Tabanın alt kenarının altındaki özel kurtik, kaymaz disksiz seviyelendirme elemanı kullanıldığında kusursuzca düz olmayan yüzeylerde bile mükemmel sabitlik ve kavrama sağlar.

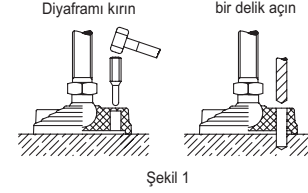
NOT

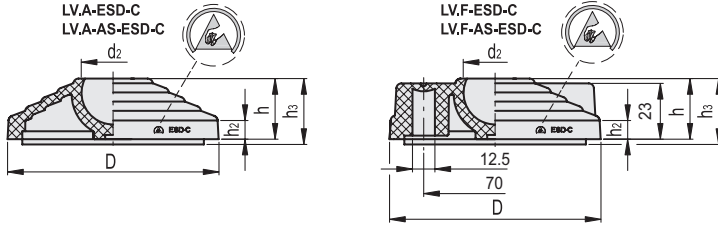
Sap çeşitleri için bkz:

Tabanlar/Saplar olası kombinasyonlar tablosu sayfa.



ELESA Original design





BASE LV.A-ESD-C

Kod	Açıklama	D	d2	h	h2	h3#	Maks. sınır statik yük* [N]	
301241-ESD	LV.A-60-14-ESD-C	60	14	24	9	27	14000	51
301242-ESD	LV.A-60-24-ESD-C	60	24	24	9	27	18000	48
301246-ESD	LV.A-70-14-ESD-C	70	14	19	7	22	14000	50
301251-ESD	LV.A-80-14-ESD-C	80	14	24	9	27	16000	79
301252-ESD	LV.A-80-24-ESD-C	80	24	24	9	27	18000	75
301261-ESD	LV.A-100-14-ESD-C	100	14	24	9	27	18000	136
301262-ESD	LV.A-100-24-ESD-C	100	24	24	9	27	25000	135
301272-ESD	LV.A-125-24-ESD-C	125	24	46	15	49	28000	315

BASE LV.F-ESD-C

Kod	Açıklama	D	d1	d2	h	h1	h2	h3#	f	Maks. sınır statik yük* [N]	
301341-ESD	LV.F-100-14-ESD-C	100	12.5	14	24	23	9	27	70	18000	139

BASE LV.A-AS-ESD-C

Kod	Açıklama	D	d2	h	h2	h3#	Maks. sınır statik yük* [N]	
301741-ESD	LV.A-60-14-AS-ESD-C	60	14	24	9	27	14000	51
301742-ESD	LV.A-60-24-AS-ESD-C	60	24	24	9	27	18000	48
301746-ESD	LV.A-70-14-AS-ESD-C	70	14	19	7	22	14000	50
301751-ESD	LV.A-80-14-AS-ESD-C	80	14	24	9	27	16000	79
301752-ESD	LV.A-80-24-AS-ESD-C	80	24	24	9	27	18000	75
301761-ESD	LV.A-100-14-AS-ESD-C	100	14	24	9	27	18000	136
301762-ESD	LV.A-100-24-AS-ESD-C	100	24	24	9	27	25000	135
301772-ESD	LV.A-125-24-AS-ESD-C	125	24	46	15	49	28000	315

BASE LV.F-AS-ESD-C

Kod	Açıklama	D	d1	d2	h	h1	h2	h3#	f	Maks. sınır statik yük* [N]	
301841-ESD	LV.F-100-14-AS-ESD-C	100	12.5	14	24	23	9	27	70	18000	139

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

Monte edilmiş kaymaz diskli veriler.