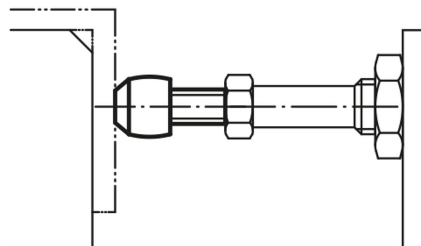
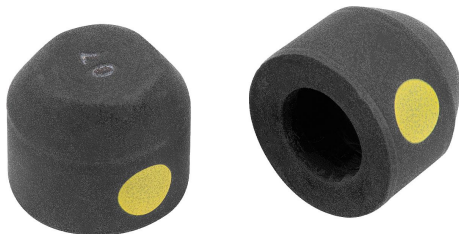


Védőkupakok, antisztatikus

Termékleírás / Termékillustrációk



Leírás

Anyag:

Neoprén.

Kivitel:

Neopren, fekete, olajálló, keménység 75 Shore A.

Használat:

Az érzékeny elektromos, ill. elektronikus alkatrészek, komponensek és eszközök (ESD-re érzékeny elemek) a közvetlen környezetükben bekövetkezett elektrosztatikus kisülés (electrostatic discharge = ESD) hatására károsodhatnak vagy akár teljesen tönkre is mehetnek.

Az elektrosztatikus kisülés személyek által, vagy ESD-re érzékeny elemek használata közben jöhet létre (pl. a termelés, a szerelés, a szállítás stb. során).

Az elektrosztatikus kisülések elkerülése érdekében a környezetben olyan elektromosan levezetőképes termékekre van szükség, amelyek megfelelnek a DIN EN 61340-5-1 szabványnak.

Ezek a termékek DIN EN 61340-5-1 szabvány szerinti ESD alkalmazásokhoz, ill. ESD védőzónákhoz (EPA) használhatók.

Előnyök:

- Speciális elektromosan vezetőképes műanyagból gyártva
- Érzékeny, elektromos, ill. elektronikus alkatrészek, komponensek és készülékek védelmére

Biztonság:

Ezek az ESD termékek felhasználhatók robbanásveszélyes környezetben lévő készülékekhez, alkatrészekhez és védelmi rendszerekhez is.

Ezen ESD termékek használatakor megakadályozható az elektrosztatikus szikrakisülés, ezáltal gázok és porok meggyulladás, amely zárt helyiségekben robbanást okozhat.

A potenciálisan robbanásveszélyes környezetben dolgozó személyek védelme érdekében a készülékek gyártóinak és az üzemeltetőknek alkalmazniuk és teljesíteniük kell az ATEX irányelveket.

Ezen ESD termékek elektromos vezetőképességét a TÜV Süd tesztelte.

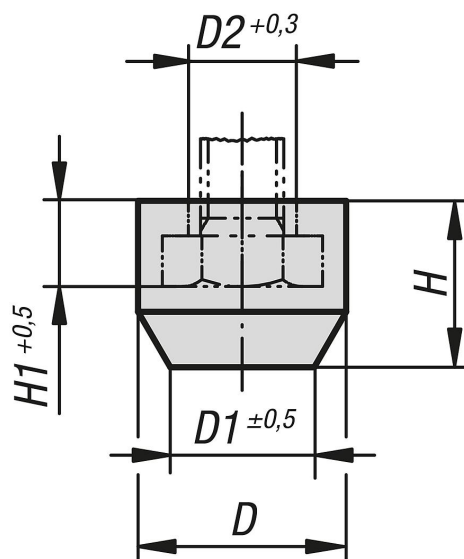
Célcsoportok:

Eszközgyártók, amelyeknek teljesíteniük kell a 2014/34/EU ATEX irányelvet.

Üzemeltetők, amelyeknek meg kell felelniük az 1999/92/EK ATEX irányelvnek.

Védőkupakok, antisztatikus

Rajzok



Termékáttekintés

Védőkupakok, antisztatikus

Rendelési szám	D	D1	D2	H	H1	Alábbi csavarokhoz
K0106.0124	11	6,6	5,5	8,5	4	M4
K0106.0224	12,5	7,3	6,8	10	4,7	M5
K0106.0324	15	9,9	8,5	12	5,8	M6
K0106.0424	19	12,7	11,3	15	7,1	M8