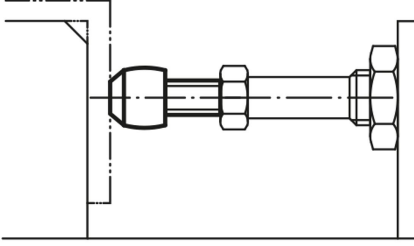
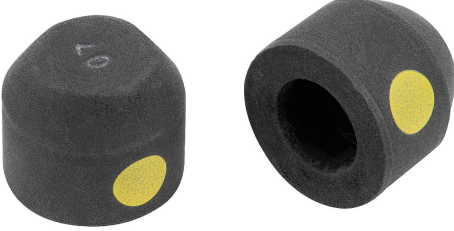


Koruma başlıkları antistatik

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:
Neopren.

Model:
Neopren siyah, yağa karşı dayanıklı. Sertlik 75 Shore A.

Kullanım:
Hassas elektrikli veya elektronik yapı parçaları, bileşenler ve cihazlar (ESD- Hassas yapı elemanları), yakın yerlerde gerçekleşen elektrostatik deşarj (electrostatic discharge = ESD) nedeniyle hasar görebilir veya tamamen bozulabilir. Bir elektrostatik deşarja, insanlar veya hassas ESD yapı elemanlarının kullanılması yol açabilir (örneğin üretim, montaj, nakliye, depolama vs. sırasında). Elektrostatik deşarjın önlenmesi için elektronik ortamlarda, DIN EN 61340-5-1 standardına uygun elektriksel olarak iletken ürünlerin kullanılması talep edilmektedir. Bu ürünler, DIN EN 61340-5-1 standardı uyarınca ESD uygulamalarında veya ESD koruma bölgelerinde (EPA) kullanılabilir.

Avantajlar:

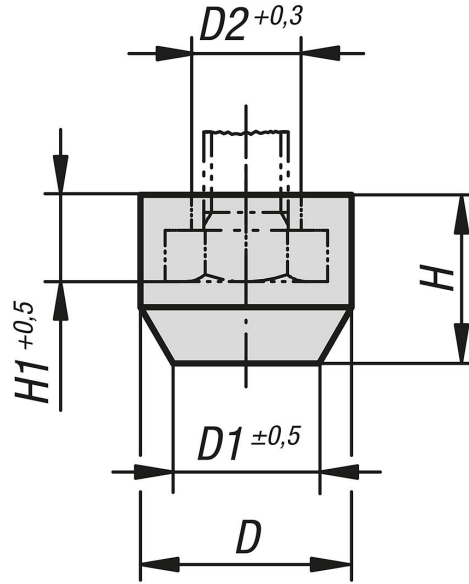
- Elektriği yönlendiren özel plastikten üretilmiştir
- Hassas, elektrikli veya elektronik kullanım parçaları, bileşenlerin ve cihazların korunması için

Güvenlik:
Bu ESD ürünleri patlama tehlikesi bulunan bölgelerdeki cihazlar, bileşenler ve koruyucu sistemler için de kullanılabilir. Bu ESD ürünleri kullanıldığında elektrostatik kıvılcım deşarjının oluşması ve buna bağlı olarak kapalı alanlarda patlamaya neden olabilecek gaz ve tozların da tutuşması önlenir. Patlama tehlikesi bulunan bölgelerdeki insanların korunması için, cihaz üreticileri ve işletmecileri ATEX direktiflerini uygulamalı ve yerine getirmelidir.

Hedef gruplar:
ATEX 2014/34/AB ürün direktifini yerine getirmesi gereken cihaz üreticileri.
ATEX 1999/92/AT işletim direktifini yerine getirmesi gereken işletmeciler.

Koruma başlıkları antistatik

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Koruma başlıkları antistatik

Sipariş numarası	D	D1	D2	H	H1	Cıvatalar için
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