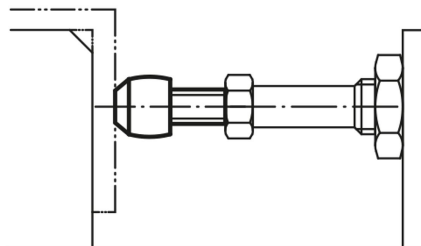
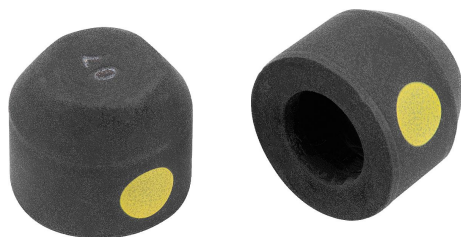


Tappi di protezione antistatici

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Neoprene.

Versione:

Neoprene nero, resistente all'olio, durezza 75 Shore A.

Utilizzo:

Le scariche elettrostatiche possono compromettere o danneggiare elementi presenti nelle immediate vicinanze, come componenti elettrici o elettronici, meccanismi o apparecchi sensibili alle scariche elettromagnetiche (electrostatic discharge = ESD). Una scarica elettrostatica può essere causata da persone o dalla manipolazione di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche (ad es. durante la produzione, il montaggio, il trasporto, lo stoccaggio, ecc.). Per evitare le scariche elettrostatiche in ambiente elettronico sono necessari dei prodotti elettricamente dissipativi conformi alla DIN EN 61340-5-1. Questi prodotti possono essere utilizzati per le applicazioni ESD o nelle zone di protezione ESD (EPA) conformemente alla norma DIN EN 61340-5-1

Vantaggi:

- Realizzato con una speciale plastica a dissipazione elettrica
- Per la protezione di componenti e dispositivi elettrici o elettronici sensibili

Sicurezza:

Questi prodotti ESD sono utilizzabili anche in apparecchi, componenti e sistemi di protezione in aree potenzialmente esplosive.

L'utilizzo di questi prodotti ESD impedisce la formazione di una scarica elettrostatica e di conseguenza il possibile innesco di gas e polveri che, in ambienti chiusi, possono causare un'esplosione.

Per proteggere le persone che lavorano in atmosfere potenzialmente esplosive, i costruttori di attrezzature e i gestori devono implementare e rispettare le direttive ATEX.

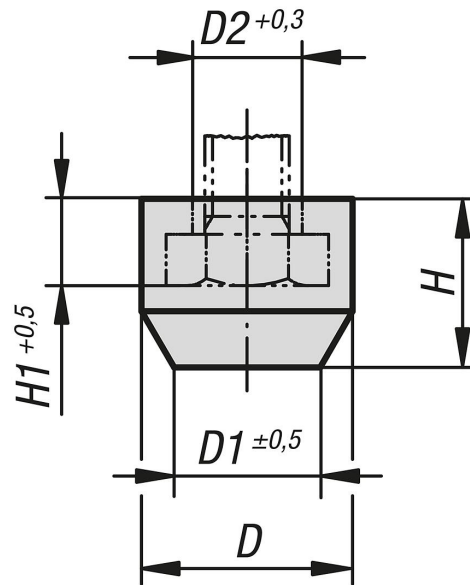
Destinatari:

Costruttori di attrezzature che devono soddisfare la direttiva sui prodotti ATEX 2014/34/UE.

Gestori che devono soddisfare la direttiva ATEX 1999/92/CE relativa al sistema di produzione.

Tappi di protezione antistatici

Disegni



Sintesi articoli

Tappi di protezione antistatici

| N. ordine | D | D1 | D2 | H | H1 | per viti |
|------------|------|------|------|-----|-----|-------------|
| 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 |