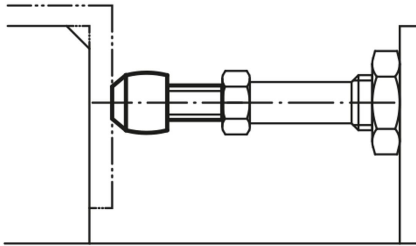


Tampas protetoras antiestáticas

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Neoprene.

Versão:

Neoprene preto, resistente ao óleo, dureza 75 Shore A.

Aplicação:

Componentes sensíveis elétricos e eletrônicos e equipamentos (componentes sensíveis ESD) podem ser danificados ou até mesmo destruídos devido à descarga eletrostática nas imediações (descarga eletrostática = ESD).

Uma descarga eletrostática pode ser provocada por pessoas ou através de manuseio de componentes sensíveis ESD (por exemplo na fabricação, montagem, transporte, armazenamento, e outros).

Para evitar descarga eletrostática, é exigido que sejam utilizados produtos de dissipação elétrica no ambiente eletrônico, os quais correspondem à norma DIN EN 61340-5-1.

Estes produtos são adequados para aplicações ESD e para zonas de proteção ESD-(EPA), de acordo com a norma DIN EN 61340-5-1.

Vantagens:

- Feito de um plástico eletricamente dissipativo especial
- Para proteção de componentes, componentes e dispositivos sensíveis, elétricos ou eletrônicos

Segurança:

Estes produtos com característica ESD são adequados também para utilização em equipamentos, componentes e sistemas de proteção instalados em ambientes potencialmente explosivos.

Com a utilização dos produtos ESD, evita-se a descarga de faísca eletrostática e por conseguinte, uma possível combustão dos gases e poeiras, os quais poderiam levar a uma explosão em ambientes fechados.

Para a proteção das pessoas que trabalham em ambientes potencialmente explosivos, exige-se que os fabricantes de equipamentos e operadores apliquem e cumpram os regulamentos "ATEX".

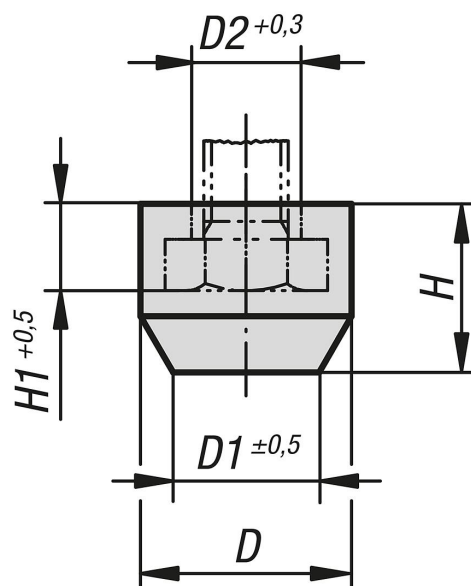
Grupos alvo:

Fabricantes de equipamentos que devem cumprir os requisitos dos regulamentos "ATEX 2014/34 / UE".

Operadores que devem cumprir os requisitos dos regulamentos de operação "ATEX 1999/92/EG".

Tampas protetoras antiestáticas

Desenhos



Visão geral dos artigos

Tampas protetoras antiestáticas

Código do artigo	D	D1	D2	H	H1	para parafusos
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