

Discos para pies articulados antiestáticos

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Discos de termoplástico reforzado con perlas de vidrio.
Placa antideslizante de elastómero termoplástico.

Versión:

Negro.

Indicación:

Los pies articulados están formados por un disco y un husillo roscado o una cabeza esférica. Cada disco se puede combinar con cualquier husillo o cabeza esférica. La placa antideslizante absorbe vibraciones e impide la caída del pie articulado. Husillos roscados adecuados, ver K0421. Cabezas esféricas adecuadas, ver K0422.

Seguridad:

Estos productos ESD también se pueden utilizar para aparatos, componentes y sistemas de protección en zonas con peligro de explosión. Al usar estos productos ESD se evita la generación de un chispazo electrostático y con ello se evita la posible inflamación de gases y polvo que podría provocar una explosión en espacios cerrados. Para proteger a las personas que trabajan en zonas con peligro de explosión, los fabricantes u operadores de dispositivos deben aplicar y cumplir las directivas ATEX. Estos productos ESD están comprobados para la conductividad eléctrica por TÜV Süd.

Grupos destinatarios:

Fabricantes de dispositivos que deben cumplir las directrices ATEX del producto 2014/34/UE.

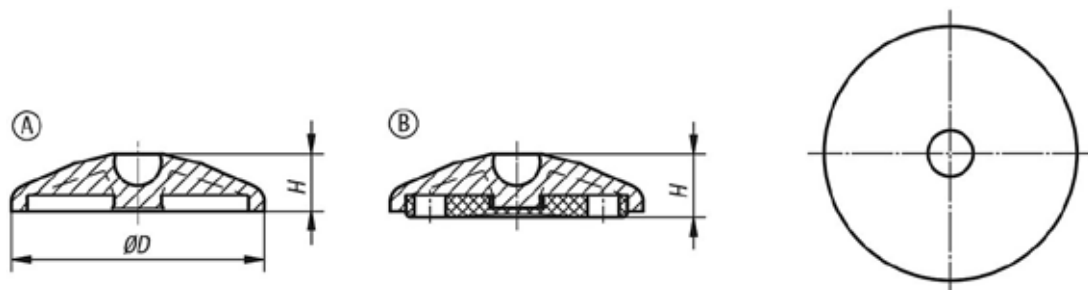
Operarios que deben cumplir las directrices de funcionamiento ATEX 1999/92/CE.

Indicación sobre el dibujo:

Forma A sin perforaciones atornilladas ni placa antideslizante

Forma B sin perforaciones atornilladas con placa antideslizante

Planos



Nuestros productos

Discos para pies articulados antiestáticos

Discos para pies articulados antiestáticos

Nuestros productos

Referencia	Forma	D	H	Capacidad de carga máx. kN
K0415.11040	A	40	18	9
K0415.11050	A	50	18	9
K0415.11060	A	60	18	9
K0415.12040	B	40	20	9
K0415.12050	B	50	20	9
K0415.12060	B	60	20	9