

## Base antiestática para pés niveladores articulados

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Base em termoplástico reforçado com shot peening.  
Disco de apoio anti-vibratório em elastômero termoplástico.

#### Versão:

preto.

#### Indicação:

Os pés niveladores são compostos por um prato e um fuso roscado ou uma cabeça esférica. Cada prato pode ser combinado com um fuso roscado ou com uma cabeça esférica.

O disco de apoio anti-vibratório absorve vibrações e evita que o pé nivelador articulado se mova.

Fusos roscados adequados, ver K0421.

Cabeças esféricas adequadas, ver K0422.

#### 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 uma faísca eletrostática e por conseguinte, uma possível combustão dos gases e poeira, os quais poderiam levar a uma explosão em ambientes fechados.

Para a proteção das pessoas que trabalham em ambientes com potencial de risco de explosão, é exigido que os fabricantes de equipamentos e operadores apliquem e cumpram os regulamentos "ATEX".

A condutividade elétrica destes produtos foi testada pelo Instituto Técnico de Controle e Vistoria "TÜV Süd".

#### Grupos alvo:

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

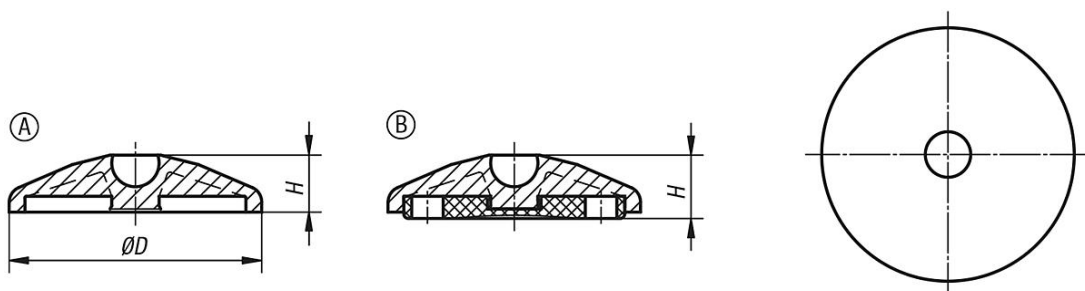
Operadores, que devem cumprir os requisitos dos regulamentos de operação "ATEX 1999/92/EG".

#### Indicação de desenho:

Forma A sem orifícios de fixação, sem disco de apoio anti-vibratório

Forma B sem orifícios de fixação, com disco de apoio anti-vibratório

### Desenhos



## Base antiestática para pés niveladores articulados

### Visão geral dos artigos

---

#### Base antiestática para pés niveladores articulados

Código do artigo	Forma	Tamanho	D	H	Capacidade de carga máx. kN
K0415.11040	A	40	39	18	9
K0415.11050	A	50	49	18	9
K0415.11060	A	60	59	18	9
K0415.12040	B	40	39	20	9
K0415.12050	B	50	49	20	9
K0415.12060	B	60	59	20	9