

## Discos para pies articulados de fundición inyectada de cinc o acero inoxidable, forma B

Descripción del artículo/Imágenes del producto

### Descripción

#### Material:

Discos de fundición inyectada de cinc o acero inoxidable 1.4305.  
Placa antideslizante de elastómero termoplástico.

#### Versión:

Discos de fundición inyectada de cinc con recubrimiento de polvo negro.  
Discos de acero inoxidable con acabado natural.

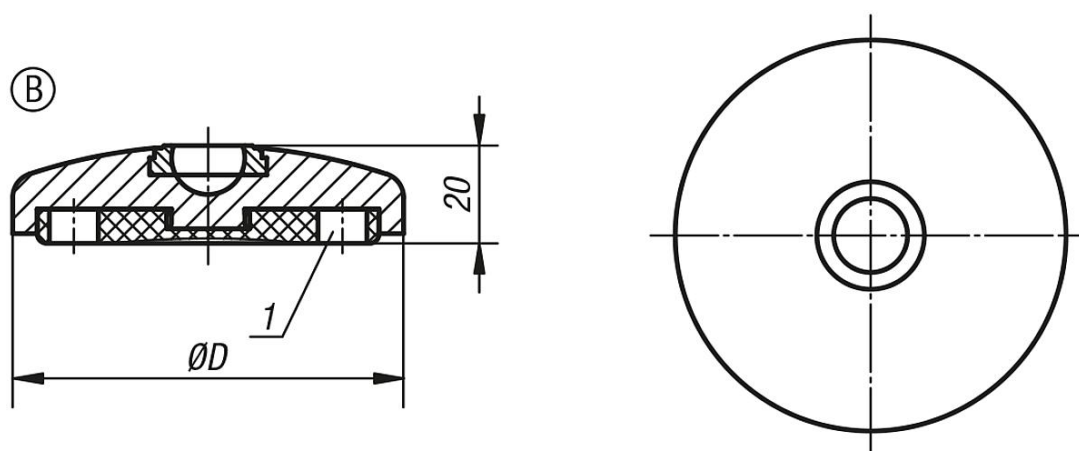
#### Indicación de pedido:

Si la base de pie articulado y el husillo roscado o la cabeza esférica se deben suministrar montados, indicar la referencia de la base y del husillo o de la cabeza esférica añadiendo la palabra "montados" (p. ej. K0416.10301 y K0421.060151 montados).

#### 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.

### Planos



### Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	D	Capacidad de carga máx. kN
K0416.20301	B	Cinc	30	20
K0416.20401	B	Cinc	40	30
K0416.20451	B	Cinc	45	30
K0416.20501	B	Cinc	50	30
K0416.20601	B	Cinc	60	30
K0416.20801	B	Cinc	80	30
K0416.21001	B	Cinc	100	35
K0416.21201	B	Cinc	120	35
K0416.20302	B	Acero inoxidable	30	20
K0416.20402	B	Acero inoxidable	40	30
K0416.20452	B	Acero inoxidable	45	30
K0416.20502	B	Acero inoxidable	50	35

## Discos para pies articulados de fundición inyectada de cinc o acero inoxidable, forma B

### Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	D	Capacidad de carga máx. kN
K0416.20602	B	Acero inoxidable	60	35
K0416.20802	B	Acero inoxidable	80	35
K0416.21002	B	Acero inoxidable	100	40
K0416.21202	B	Acero inoxidable	120	40