

Discos para pies articulados con amortiguador de vibraciones

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Discos de fundición inyectada de cinc o acero inoxidable 1.4305.
Placa aislante de elastómero PUR (Sylomer V12).

Versión:

Discos de fundición inyectada de cinc con recubrimiento de polvo negro. Discos de acero inoxidable con acabado natural. Placa aislante gris, pegada, antideslizante. Rango de uso de -30 °C a +70 °C.

Indicación:

La capacidad de carga indicada en la tabla es una recomendación de la carga estática permanente máxima a la que se debe someter el elemento de absorción. Esta carga estática corresponde a una presión superficial de 0,4 N/mm², con la que el material alcanza sus propiedades de absorción óptimas. Para ello se tiene en cuenta que, en caso de sollicitación dinámica, se produce una carga adicional hasta una presión de 0,6 N/mm².

La placa aislante absorbe vibraciones e impide la caída del pie articulado.

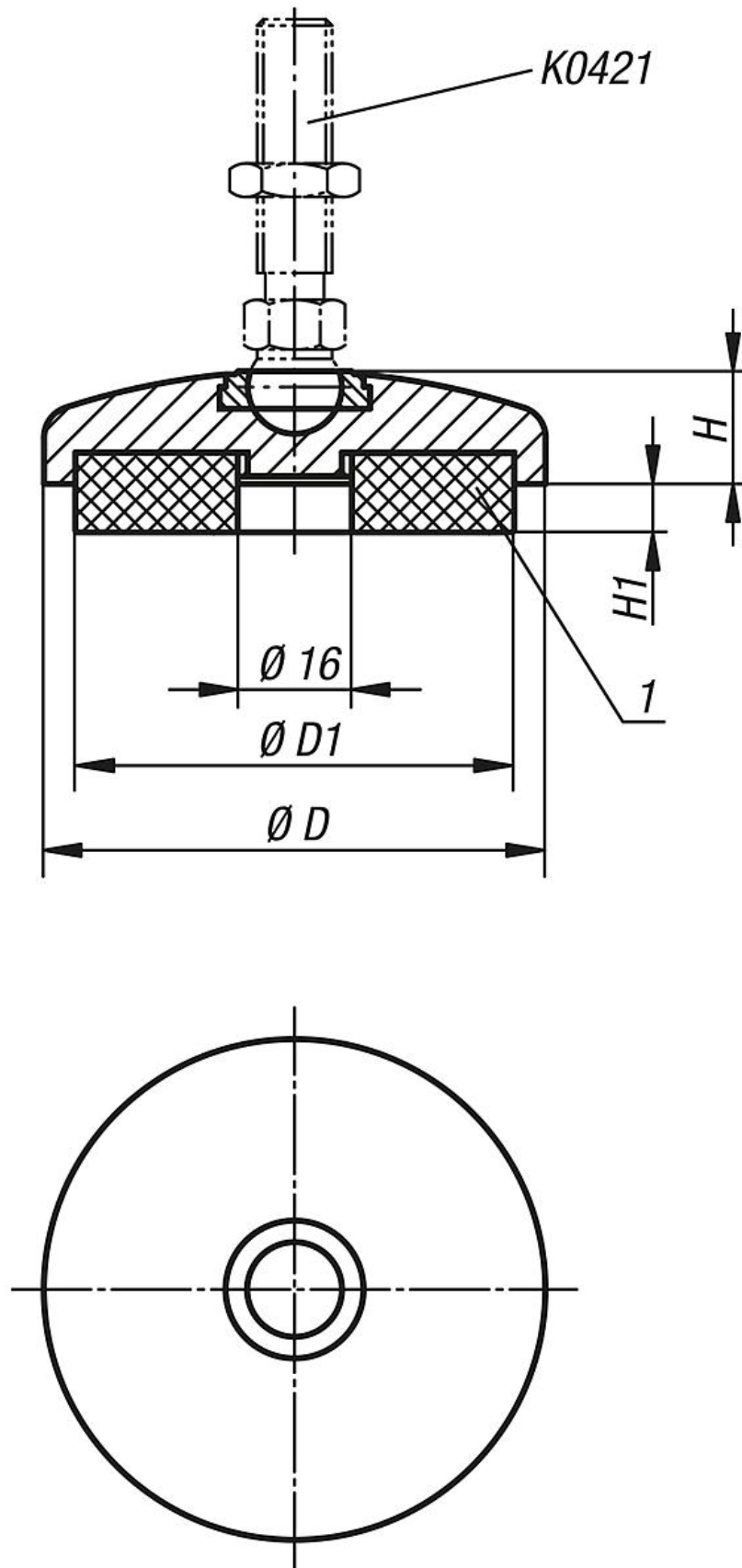
Los pies articulados están formados por un disco y un husillo roscado o una cabeza esférica. Cada disco se puede combinar con cualquier husillo o cabeza esférica.

Husillos roscados adecuados, ver K0421.

Cabezas esféricas adecuadas, ver K0422.

Indicación sobre el dibujo:

1) Placa aislante



Discos para pies articulados con amortiguador de vibraciones

Nuestros productos

Discos para pies articulados de fundición inyectada de cinc

Referencia	Material del cuerpo de base	D	D1	H	H1 (bajo presión 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ²)	Capacidad de carga máx. kN
K0419.20401	cinc	40	30,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,062
K0419.20501	cinc	50	40,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,212
K0419.20601	cinc	60	50	25	7 / 5,9 / 4,8	0,433
K0419.20801	cinc	80	68	25	7 / 5,9 / 4,8	0,614
K0419.20402	Acero inoxidable	40	30,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,212
K0419.20502	Acero inoxidable	50	40,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,435
K0419.20602	Acero inoxidable	60	50	25	7 / 5,8 / 4,9	0,705
K0419.20802	Acero inoxidable	80	68	25	7 / 5,8 / 4,9	1,372