

## Discos para pies articulados de plástico

### 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.

#### Indicación sobre el dibujo:

Forma A sin perforaciones atornilladas sin placa antideslizante

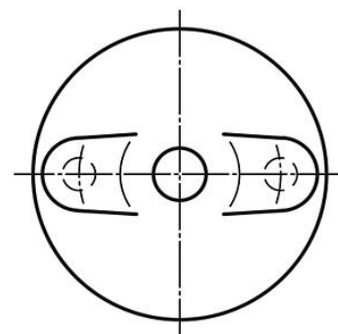
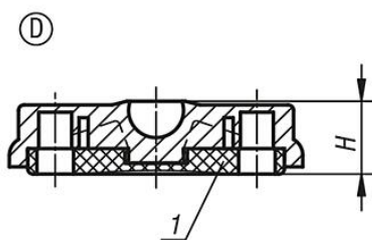
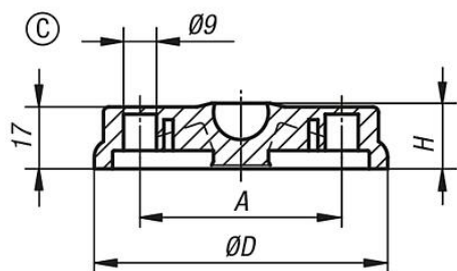
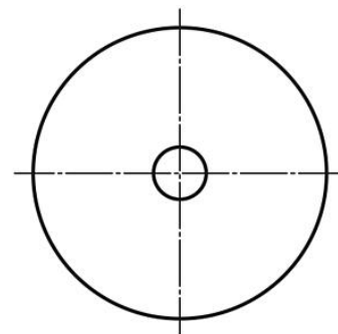
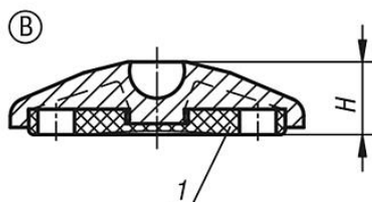
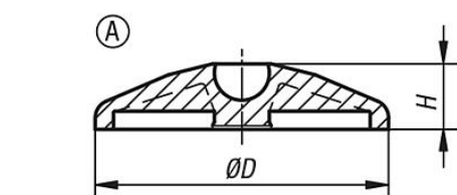
Forma B sin perforaciones atornilladas con placa antideslizante

Forma C con perforaciones atornilladas (cerradas) sin placa antideslizante

Forma D con perforaciones atornilladas (cerradas) con placa antideslizante

1) a partir de discos  $\varnothing 80$

### Planos



## Discos para pies articulados de plástico

### Nuestros productos

#### Discos para pies articulados de plástico

Referencia	Forma	Tamaño	D	A	H	Capacidad de carga máx. kN
K0415.1030	A	30	29	-	18	5
K0415.1040	A	40	39	-	18	9
K0415.1045	A	45	44	-	18	9
K0415.1050	A	50	49	-	18	9
K0415.1060	A	60	59	-	18	9
K0415.1080	A	80	79	-	18	9
K0415.1100	A	100	99	-	18	9
K0415.2030	B	30	29	-	20	5
K0415.2040	B	40	39	-	20	9
K0415.2045	B	45	44	-	20	9
K0415.2050	B	50	49	-	20	9
K0415.2060	B	60	59	-	20	9
K0415.2080	B	80	79	-	20	9
K0415.2100	B	100	99	-	20	9
K0415.3080	C	80	79	55	18	9
K0415.3100	C	100	99	74	18	9
K0415.3120	C	120	119	94	18	9
K0415.4080	D	80	79	55	20	9
K0415.4100	D	100	99	74	20	9
K0415.4120	D	120	119	94	20	9