

Discos para pies regulables de plástico



Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

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

Versión:

negro.

Indicación:

Los pies regulables están formados por un disco y un husillo roscado. Cada disco se puede combinar con cualquier husillo.

La placa antideslizante absorbe vibraciones e impide la caída del pie regulable. Husillos roscados adecuados, ver K0427.

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
Forma E con perforaciones atornilladas (abiertas) sin placa antideslizante
Forma F con perforaciones atornilladas (abiertas) con placa antideslizante

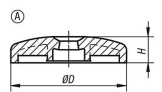
1) a partir de discos Ø 80

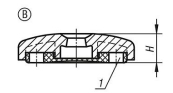


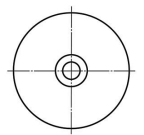
Discos para pies regulables de plástico

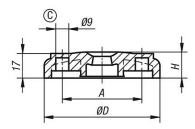


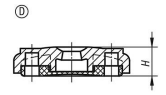
Planos

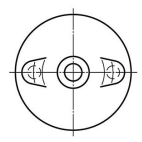


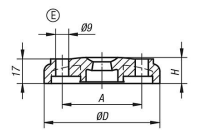


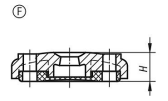


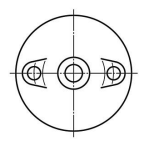












Nuestros productos

Discos para pies regulables de plástico

Referencia	Forma	D	А	Н	Capacidad de carga máx. kN
K0423.1060	Α	60	-	18	12
K0423.1080	A	80	-	18	12
K0423.1100	А	100	-	18	12
K0423.2060	В	60	-	20	12
K0423.2080	В	80	-	20	12
K0423.2100	В	100	-	20	12
K0423.3080	С	80	55	18	12
K0423.3100	С	100	74	18	12
K0423.4080	D	80	55	20	12
K0423.4100	D	100	74	20	12
K0423.5080	Е	80	55	18	12
K0423.5100	E	100	74	18	12
K0423.6080	F	80	55	20	12
K0423.6100	F	100	74	20	12



Discos para pies regulables de plástico



Nuestros productos