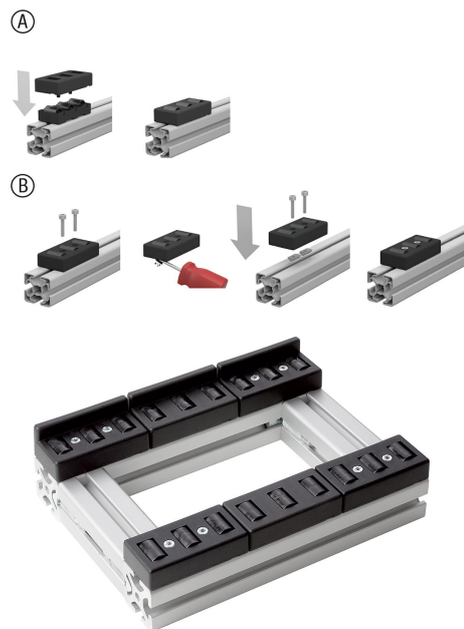


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de poliamida reforzada con perlas de vidrio.
Rodillos de POM.
Tornillos de acero.

Versión:

Carcasa y rodillos negros.
Tornillos cincados.

Indicación:

Los elementos de rodillos son ideales para la fabricación de transportadores de rodillos del largo y ancho deseados. Son aptos para perfiles de aluminio de tipos B e I y compatibles con ranuras 8 y 10 gracias a los salientes guía amortiguados de la parte inferior.

Sujeción de forma A

Insertar la parte inferior de la carcasa con rodillos en la ranura del perfil de aluminio. Presentar la parte superior de la carcasa con los pernos expansibles y presionarlos hacia abajo. El elemento de rodillos quedará fijado y tensado en la ranura por medio de los pernos expansibles y a los dispositivos de sujeción.

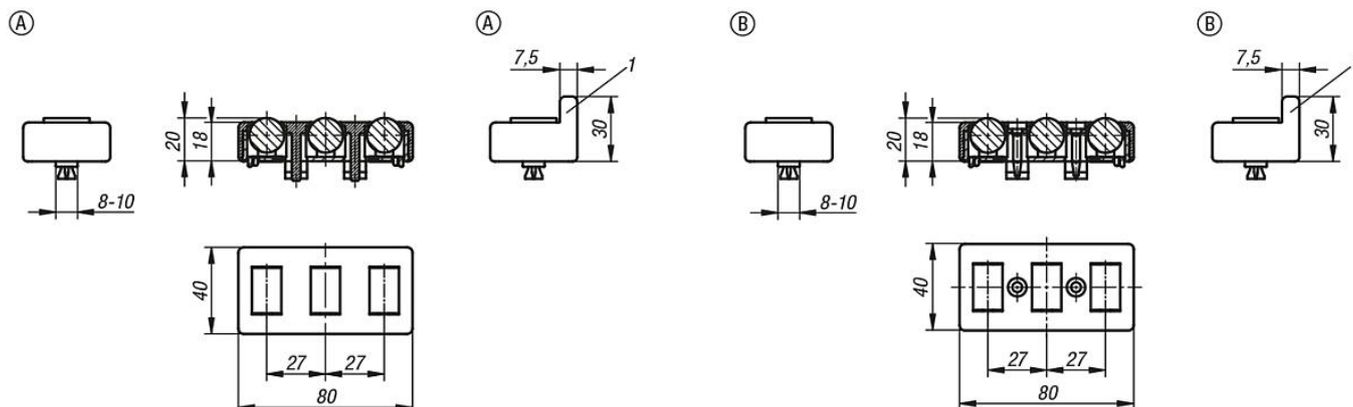
Sujeción de la forma B

Insertar la parte inferior de la carcasa con rodillos en la ranura del perfil de aluminio. Presentar la parte superior de la carcasa y presionar hacia abajo. El elemento de rodillos quedará fijado y tensado en la ranura a presión o por medio de los tornillos. Alternativamente, se pueden retirar los dispositivos de sujeción de la parte inferior de la carcasa y atornillar el elemento de rodillos con tornillos y tuercas al perfil de aluminio.

Indicación sobre el dibujo:

1) Con guía lateral

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	Versión 1	Ancho de ranura	Capacidad de carga N
10450-1000	A	sin guía lateral	8/10	100
10450-1100	A	con guía lateral	8/10	100

Nuestros productos

Referencia	Forma	Versión 1	Ancho de ranura	Capacidad de carga N
10450-2000	B	sin guía lateral	8/10	100
10450-2100	B	con guía lateral	8/10	100