

Bisagras de aluminio con fricción ajustable

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Aluminio 6060 T5.
Manguito de POM.
Tornillo de ajuste de acero inoxidable.
Arandelas de apoyo de PA.
Pernos de fijación de acero.

Versión:

Negro anodizado.
Pernos de fijación cincados.

Indicación:

Las bisagras con momento de torsión permiten el posicionamiento de la puerta en cualquier posición dentro del ángulo deseado. La resistencia friccional se puede ajustar progresivamente mediante un tornillo de ajuste de 0-5 Nm.
Ángulo de apertura de 225°.

Máx. resistencia a la tracción: 6000 N

Máx. resistencia al cizallamiento: 5000 N

Los valores de carga de las bisagras indicados constituyen valores orientativos no vinculantes que no tienen en cuenta factores de seguridad y se proporcionan excluyendo cualquier tipo de responsabilidad. Estos valores se indican solo a título informativo y no representan una garantía sobre sus propiedades.

Los valores de carga se determinan con condiciones de laboratorio. Es competencia del usuario determinar individualmente si la bisagra es apta para la aplicación concreta.

Los valores determinados pueden resultar afectados por la amplia variedad de materiales en que van fijadas las bisagras, por los tipos de fijación, por las condiciones meteorológicas, así como por el desgaste.

Rango de temperatura:

De -20 °C a +80 °C

Accesorios:

Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior DIN 912/DIN EN ISO 4762.

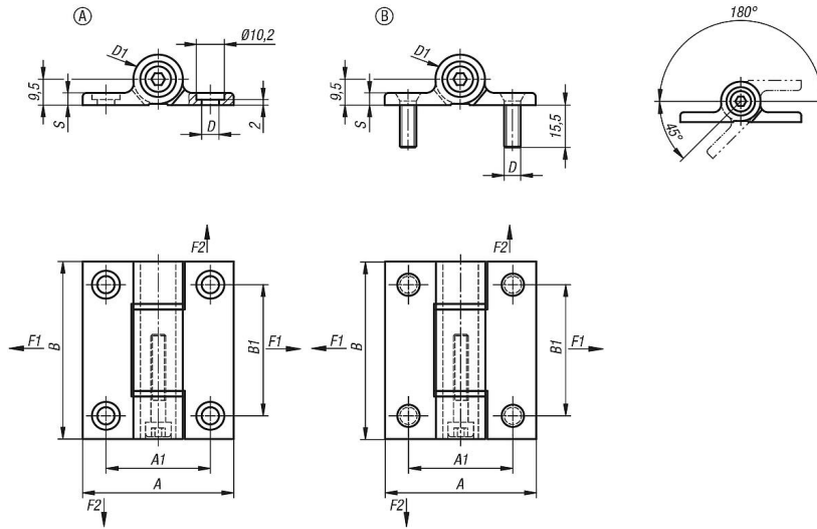
Indicación sobre el dibujo:

Forma A: fijación mediante tornillos de cabeza cilíndrica según DIN 912/DIN EN ISO 4762

Forma B: fijación mediante pernos roscados

Bisagras de aluminio con fricción ajustable

Planos



Nuestros productos

Bisagras de aluminio con fricción ajustable

Referencia	Forma	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1196.55651	A	55	38	65	48	6,3	18	4,5	8960	8070
K1196.556511	B	55	38	65	48	M6	18	4,5	8960	8070