

Bisagras elásticas - Bisagras con muelle tensor y perfil de aluminio, 0,7 Nm, muelle de cierre

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Aluminio 6060 T5.
Embellecedores de PA 6.6.
Arandelas de POM.

Versión:

Anodizado negro.
Anodizado sin color.

Indicación:

Las bisagras cuentan con un muelle tensor integrado de acero. Este permite abrir y cerrar puertas y válvulas automáticamente.

Ángulo de apertura: 180°.

Momento de torsión del muelle:

M (0°): 0,23 Nm/M (90°): 0,45 Nm/M (180°): 0,7 Nm

Las bisagras están diseñadas para más de 30.000 ciclos de conmutación.

Fijación mediante tornillos de cabeza cilíndrica según DIN 912/DIN EN ISO 4762.

Rango de temperatura:

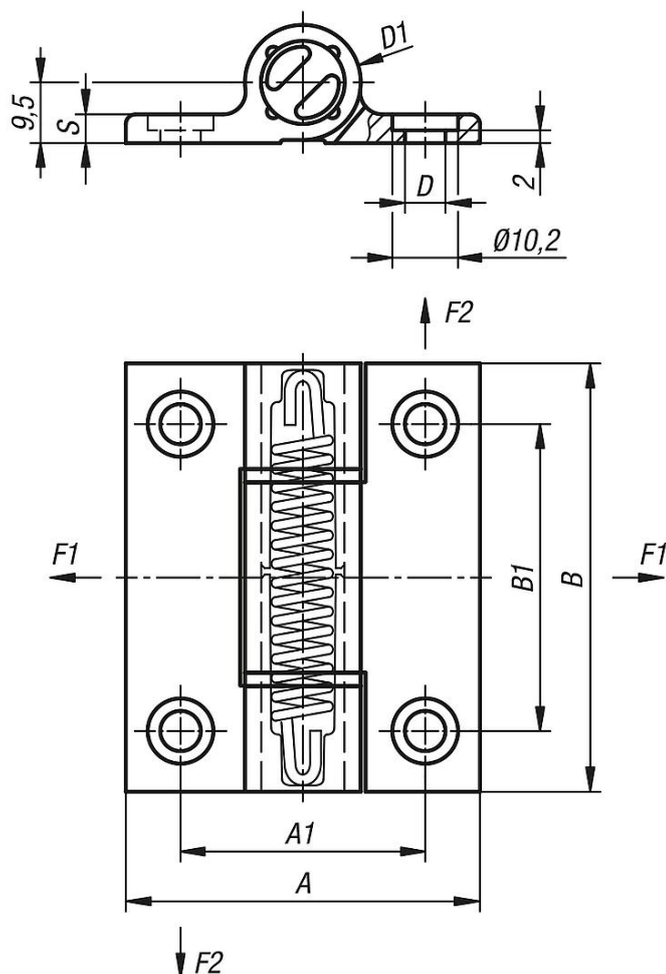
De -20 °C a +80 °C

Accesorios:

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

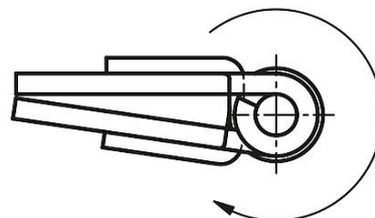
Bisagras elásticas - Bisagras con muelle tensor y perfil de aluminio, 0,7 Nm, muelle de cierre

Planos



Bisagras con muelle de cierre

Sentido de giro de las puertas



Nuestros productos

Referencia	Color del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1180.556711	negro	anodizado	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
K1180.55671	incoloro	anodizado	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200