

Bisagras elásticas - Bisagras con muelle tensor y perfil de aluminio, 1,3 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°): 0,5 Nm/M (90°): 0,7 Nm/M (180°): 1 Nm

Las bisagras están diseñadas para más de 10.000 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.

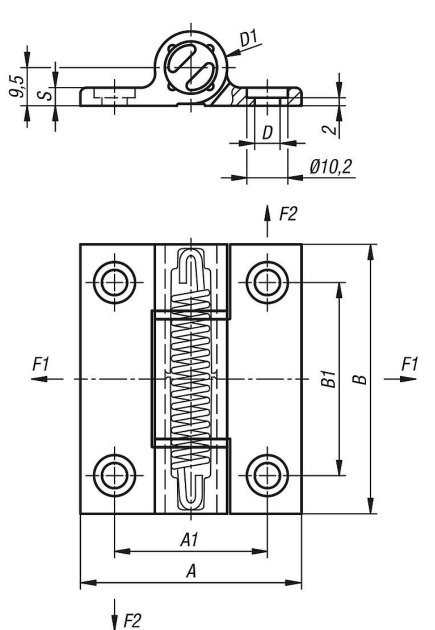
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Bisagras elásticas - Bisagras con muelle tensor y perfil de aluminio, 1,3 Nm, muelle de cierre

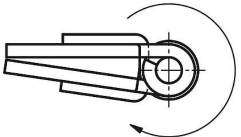


Planos



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	В	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1181.556711	negro	anodizado	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
K1181.55671	incoloro	anodizado	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200