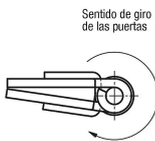


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Bisagras con muelle de cierre



Sentido de giro de las puertas

Bisagras con muelle de apertura



Sentido de giro de las puertas

Descripción

Material:

Acero, acero inoxidable 1.4301 o aluminio 5754.
Muelle tensor de acero o acero inoxidable.

Versión:

Acero con acabado natural o cincado.
Acero inoxidable y aluminio con acabado natural.
Muelle tensor de aleación de cinc y aluminio.

Indicación:

Bisagras en versión enrollada.
Ángulo de apertura de 270°.

Momento de torsión del muelle al abrirse:

M (0°): 0,85 Nm/M (90°): 0,56 Nm/M (180°): 0,28 Nm

Momento de torsión del muelle al cerrarse:

M (0°): 0,28 Nm/M (90°): 0,56 Nm/M (180°): 0,85 Nm

En las bisagras de aluminio, los muelles tensores son de acero con una aleación de cinc y aluminio.

Forma A: Sin taladros

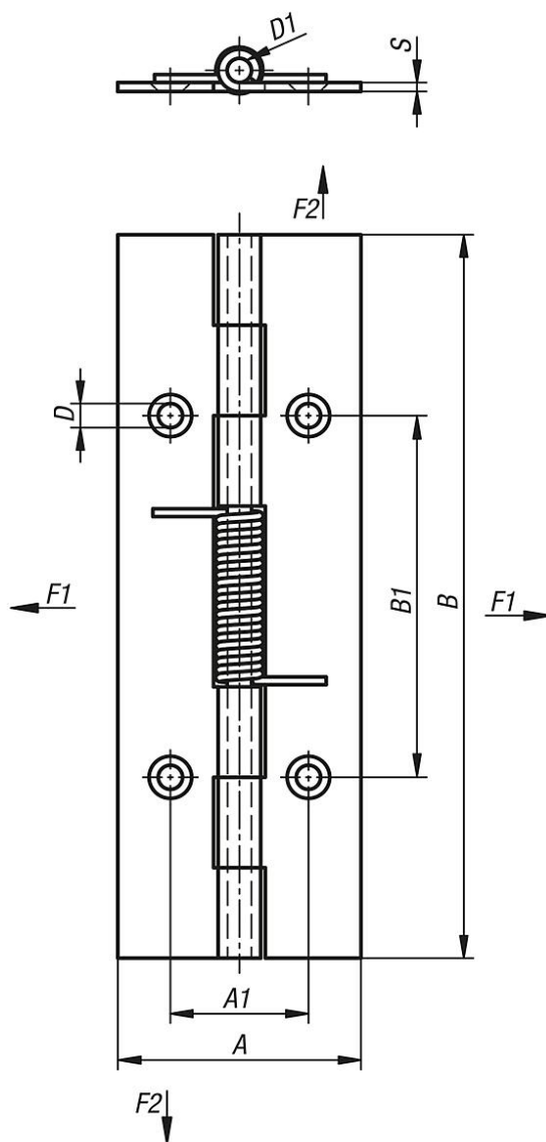
Forma B: Con taladros

Los valores de carga 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.

Planos



Nuestros productos

| Referencia | Forma | Versión 1 | Material del cuerpo de base | Superficie cuerpo de base | A | A1 | B | B1 | D | D1 | S | F1 N | F2 N |
|----------------|-------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|----|------|-----|----|---|----|-----|------|-------|
| 27902-4012000 | A | muelle de apertura | acero | acabado natural | 40 | - | 120 | - | - | 4 | 1,5 | 1970 | 5420 |
| 27902-4012001 | B | muelle de apertura | acero | cincado | 40 | 22,7 | 120 | 60 | 4 | 4 | 1,5 | 1970 | 5420 |
| 27902-14012000 | A | muelle de apertura | acero inoxidable A2 | acabado natural | 40 | - | 120 | - | - | 4 | 1,5 | 4100 | 10300 |
| 27902-14012001 | B | muelle de apertura | acero inoxidable A2 | acabado natural | 40 | 22,7 | 120 | 60 | 4 | 4 | 1,5 | 4100 | 10300 |
| 27902-24012000 | A | muelle de apertura | aluminio | acabado natural | 40 | - | 120 | - | - | 4 | 1,5 | 1970 | 5420 |
| 27902-24012001 | B | muelle de apertura | aluminio | acabado natural | 40 | 22,7 | 120 | 60 | 4 | 4 | 1,5 | 1970 | 5420 |
| 27902-4012010 | A | muelle de cierre | acero | acabado natural | 40 | - | 120 | - | - | 4 | 1,5 | 1970 | 5420 |
| 27902-4012011 | B | muelle de cierre | acero | cincado | 40 | 22,7 | 120 | 60 | 4 | 4 | 1,5 | 1970 | 5420 |
| 27902-14012010 | A | muelle de cierre | acero inoxidable A2 | acabado natural | 40 | - | 120 | - | - | 4 | 1,5 | 4100 | 10300 |
| 27902-14012011 | B | muelle de cierre | acero inoxidable A2 | acabado natural | 40 | 22,7 | 120 | 60 | 4 | 4 | 1,5 | 4100 | 10300 |
| 27902-24012010 | A | muelle de cierre | aluminio | acabado natural | 40 | - | 120 | - | - | 4 | 1,5 | 1970 | 5420 |
| 27902-24012011 | B | muelle de cierre | aluminio | acabado natural | 40 | 22,7 | 120 | 60 | 4 | 4 | 1,5 | 1970 | 5420 |

