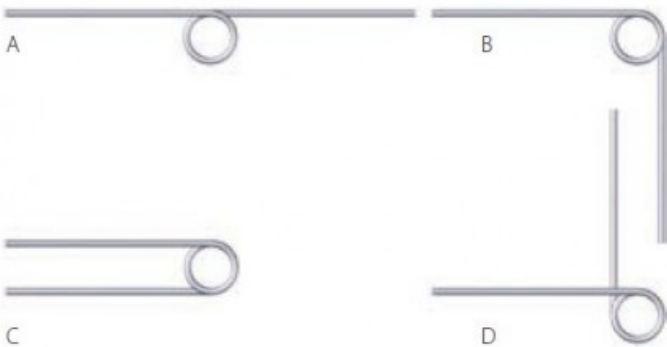


Título producto**Muelle de torsión M06LE7119****Imagen del producto****Precio producto****14,76 €****Descripción corta**

POSICION LIBRE



- Muelle / resorte de torsión fabricado según norma S/DIN 2089.
- Ofrecemos muelles/resortes bajo medidas estándar o según fabricación a medida.
- Muelles diseñados y fabricados en Europa.
- Diámetro del alambre (d) desde 0,40 hasta 5 mm.
- Diámetro interior (De) hasta 23 mm.
- Revisar las medidas y materiales de fabricación en los detalles del producto.

Características del producto

POSICION LIBRE: C
DIAMETRO DEL EJE: 10
SENTIDO DE ARROLLADO: MANO DERECHA
LONGITUD PATAS: 45
LONGITUD CUERPO: 4.5
DIAMETRO INTERIOR: 12
DIAMETRO DEL HILO: 1.5
CONSTANTE "K": 7.6
Material: EN 10270-3 1.4310
ANGULO TORSION EN MN (?): 61
NUMERO DE ESPIRAS: 2.5
MOMENTO TORSOR MAXIMO PERMITIDO EN Nmm:
462

Descripción del producto

Los muelles /resortes de compresión son los muelles más comunes del mercado. La mayoría de muelles de compresión estándar, como los que se ofrecen en este sitio, están diseñados y fabricados según norma S/DIN 2095. El diseño se puede ajustar para cumplir con una amplia gama de muelles de compresión.

En Springmakers ofrecemos muelles estándar y muelles a medida según las especificaciones de nuestros clientes.

Los materiales con los que se fabrican los muelles de compresión van desde el acero normal o cuerda de piano, acero inoxidable, aleaciones de titanio, aleaciones de níquel y aleaciones de cobre.

Para fabricaciones a medida por favor contactar con nuestro departamento de asistencia técnica.