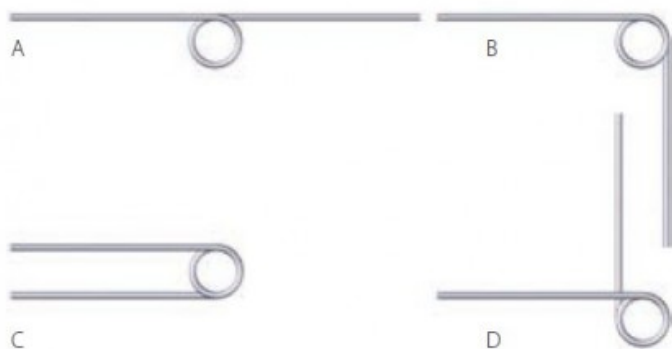


Título producto

Muelle de torsión M06LE7098

Imagen del producto

POSICION LIBRE



Precio producto

14,56 €

Descripción corta

- 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: A
 DIAMETRO DEL EJE: 8
 SENTIDO DE ARROLLADO: MANO DERECHA
 LONGITUD PATAS: 40
 LONGITUD CUERPO: 16
 DIAMETRO INTERIOR: 9
 DIAMETRO DEL HILO: 1.25
 CONSTANTE "K": 1
 Material: EN 10270-3 1.4310
 ANGULO TORSION EN MN (?): 273
 NUMERO DE ESPIRAS: 12
 MOMENTO TORSOR MAXIMO PERMITIDO EN Nmm:
 274

Descripción del producto

Los muelles /resortes de torsión son los muelles más comunes del mercado. La mayoría de muelles de torsión están hechos a medida y fabricados según norma S/DIN 2095. El diseño se puede ajustar para cumplir con una amplia gama de muelles de torsión.

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.