

## Título producto

# Muelle de torsión M06LE8333

## Imagen del producto

## Precio producto

12,40 €

## 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: B  
DIAMETRO DEL EJE: 4  
SENTIDO DE ARROLLADO: MANO DERECHA  
LONGITUD PATAS: 16  
LONGITUD CUERPO: 2  
DIAMETRO INTERIOR: 5  
DIAMETRO DEL HILO: 0.4  
CONSTANTE "K": 0.056  
Material: EN 10270-3 1.4310  
ANGULO TORSION EN MN (?): 181  
NUMERO DE ESPIRAS: 4.25  
MOMENTO TORSOR MAXIMO PERMITIDO EN Nmm:  
10

## Descripción del producto

Los muelles /resortes de torsión son los muelles más comunes del mercado. La mayoría de muelles de torsión están hechos de alambre de acero 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.