

## Título producto

**MUELLE DE DISCO DIN 2093 M12LE4288**

## Imagen del producto



## Precio producto

**0,32 €**

## Descripción corta

MUELLE DE DISCO DIN 2093 M12LE4288

## Características del producto

ESPESOR (t): 0.4  
DIAMETRO EXTERIOR (De): 20  
DIAMETRO INTERIOR (Di): 10.2  
LONGITUD SIN CARGA (Lo): 0.9  
ALTURA INTERIOR-MAX. DEFLEXION (ho): 0.5  
DEFLEXION (s) 0.25ho: 0.125  
CARGA EN NEWTONS (F) 0.25ho: 53.4  
DEFLEXION (s) 0.5ho: 0.25  
CARGA EN NEWTONS (F) 0.5ho: 83.7  
DEFLEXION (s) 0.75ho: 0.375  
CARGA EN NEWTONS (F) 0.75ho: 98.5  
DEFLEXION (s) ho: 0.5  
CARGA EN NEWTONS (F) ho: 105.5

## Descripción del producto

Muelles de disco para carga estática y dinámica, son particularmente adecuados para su uso en aplicaciones que requieren una gran fuerza pero tienen un espacio limitado.

Combinando los resortes de varias maneras, es posible obtener diferentes fuerzas y características.

Ver figuras opuestas.

Los muelles de disco que tenemos en stock son de la más alta calidad y tienen una característica especial, que mantiene el diámetro interno sin cambios cuando el resorte está comprimido.

Como resultado, estos resortes producen muy poca fricción, exhiben poca pérdida de carga y tienen una vida útil considerablemente más larga.

Los muelles de disco se dividen en tres grupos:

- Grupo 1: los resortes con un espesor (t) MENOR A 1.25 mm Sin chaflanado en diámetros internos o externos
- Grupo 2: resortes con un espesor (t) de 1.25 hasta 6.0 mm están achaflanados en diámetro interior y exterior

- Grupo 3: resortes con un espesor (t) SUPERIOR A 6.0 mm se han chaflanado por toda su geometría y las superficies de contacto están aplanadas.

**Material:**

- Grupo 1: CK 67/51CrV4
- Grupo 2: 51CrV4
- Grupo 3: 51CrV4

Acabado superficial: granallado, fosfatado, ennegrecido y aceitado.