

Título producto

MUELLE DE DISCO DIN 2093 M12LE4926

Imagen del producto



Precio producto

526,00 €

Descripción corta

MUELLE DE DISCO DIN 2093 M12LE4926

Características del producto

ESPESOR (t): 15.3
DIAMETRO EXTERIOR (De): 340
DIAMETRO INTERIOR (Di): 172
ESPESOR (t1): 14.4
LONGITUD SIN CARGA (Lo): 24.7
ALTURA INTERIOR-MAX. DEFLEXION (ho): 9.4
DEFLEXION (s) 0.25ho: 2.35
CARGA EN NEWTONS (F) 0.25ho: 126200
DEFLEXION (s) 0.5ho: 4.7
CARGA EN NEWTONS (F) 0.5ho: 224700
DEFLEXION (s) 0.75ho: 7.05
CARGA EN NEWTONS (F) 0.75ho: 303700
DEFLEXION (s) ho: 10.3
CARGA EN NEWTONS (F) ho: 396100

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.