

info@springmakers.net Whatsapp 677 519 152 **El mayor portal del mundo**

Título producto

MUELLE DE DISCO DIN 2093 M12LE4939

Imagen del producto

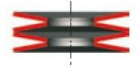
Precio producto

552,00€



MUELLE DE DISCO DIN 2093 M12LE4939











Características del producto

ESPESOR (t): 25

DIAMETRO EXTERIOR (De): 370 DIAMETRO INTERIOR (Di): 202

ESPESOR (t1): 23.2

LONGITUD SIN CARGA (Lo): 31.4

ALTURA INTERIOR-MAX. DEFLEXION (ho): 6.4

DEFLEXION (s) 0.25ho: 1.6

CARGA EN NEWTONS (F) 0.25ho: 271200

DEFLEXION (s) 0.5ho: 3.2

CARGA EN NEWTONS (F) 0.5ho: 525000

DEFLEXION (s) 0.75ho: 4.8

CARGA EN NEWTONS (F) 0.75ho: 765700

DEFLEXION (s) ho: 8.2

CARGA EN NEWTONS (F) ho: 1252000

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:



info@springmakers.net Whatsapp 677 519 152 **El mayor portal del mundo**

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: 51CrV4Grupo 3: 51CrV4

Acabado superficial: granallado, fosfatado, ennegrecido y aceitado.