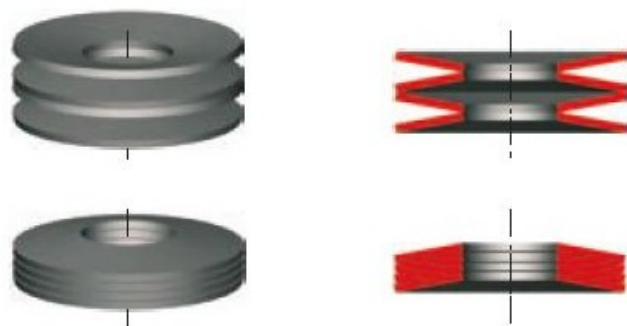


**Product title:**

# DISC SPRING DIN 2093 M12LE4282

**Product image:****Product price:****€0.16****Product short description:**

DISC SPRING DIN 2093 M12LE4282

**Product features:**

WIDTH (t): 0.5  
OUTSIDE DIAMETER (De): 20  
INSIDE DIAMETER (Di): 8.2  
UNLOADED LENGTH (Lo): 1.15  
INNER HEIGHT-MAX. STROKE (ho): 0.65  
STROKE (s) 0.25ho: 0.162  
LOAD IN NEWTONS (F) 0.25ho: 128.3  
STROKE (s) 0.5ho: 0.325  
LOAD IN NEWTONS (F) 0.5ho: 198.8  
STROKE (s) 0.75ho: 0.487  
LOAD IN NEWTONS (F) 0.75ho: 230.8  
STROKE (s) ho: 0.65  
LOAD IN NEWTONS (F) ho: 243.4

**Product description:**

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

- 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.