

Posicionadores · con cabeza, bola y ranura

22050.1120



Descripción del Producto

Utilizado para posicionar o aplicar presión, como retén o para expulsión. Debido a la cabeza, se necesita una profundidad de rosca muy precisa.

Material

Cuerpo

- Acero de decoletaje, pavonado

Bola

- Acero para rodamiento, templado

Muelle

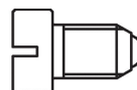
- Acero inoxidable

Montaje

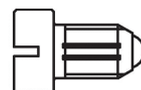
Respetar la medida l_3 para M 4 / M 5.

Características

Muelle fuerte: marcado con dos líneas



Muelle estándar



Muelle fuerte

Más información

Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido. Los posicionadores son especialmente testados en presión y carrera.

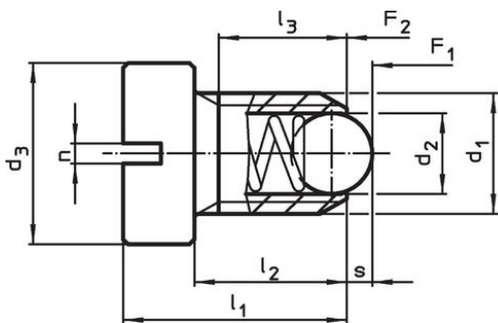
Referencias

Rosca-freno bajo pedido, por favor consulten el anexo de Datos Técnicos. Cálculo de la resistencia al cizallamiento, consulten el anexo de Datos Técnicos.

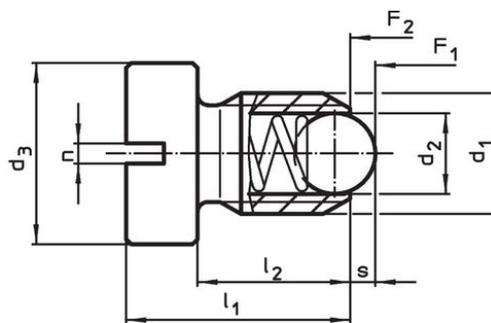
Otros productos

- Bloques de fijación, con orificio, para posicionadores
- Bloques de fijación, liso, para posicionadores

Dibujo



Medidas M4-M5



Medidas M6-M12

Información para el pedido

| Dimensiones | | | | | | Carrera s [mm] | Presión ¹⁾ | | máx. [°C] | [g] | Referencia |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₁ | l ₂ | n | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ [N] | | | |
| acero de decoletaje, muelle fuerte | | | | | | | | | | | |
| M12 | 8 | 18 | 22 | 15 | 2 | 2,5 | 61 | 110 | 250 | 19 | 22050.1120 |

¹⁾ valor medio estadístico

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.