

Posicionadores • con hexágono interior

22060.0706



Descripción del Producto

Utilizado para posicionar o aplicar presión, como retén o para expulsión.

Material

Vástago

- Termoplástico POM, blanco

Cuerpo

- Acero inoxidable 1.4305

Muelle

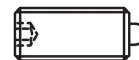
- Acero inoxidable

Montaje

Los posicionadores se montan y desmontan gracias a la ranura o al hexágono interior. Por favor utilice una herramienta especial para el montaje con ranura (lado del vástago).

Características

Muelle estándar: sin marca



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.

Otros productos

- Posicionadores, con hexágono interior y junta hermética
- Soportes, para posicionadores

Dibujo



Información para el pedido

| Dimensiones | | | | | SW | Carrera s | Presión ¹⁾ | | Temperatura | | Referencia | |
|---|----------------|----|-----|-----|------|--------------|-----------------------|---------------------|-------------|------|------------|------------|
| d ₁ | d ₂ | l | n | t | | | F ₁ ~ | F ₂ ~ | mín. | máx. | | |
| [mm] | | | | | [mm] | [mm] | [N] | [°C] | | [g] | | |
| acero inoxidable, vástago de termoplástico, muelle fuerte | | | | | | | | | | | | |
| M6 | 2,7 | 20 | 1,3 | 0,9 | 2 | 2,5 | 20 | 48 | -30 | 50 | 3,6 | 22060.0706 |

¹⁾ valor medio estadístico

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<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.