

Posicionadores • con vástago esférico y hexágono interior - PULGADAS

2B030.0272



Descripción del Producto

Utilizado para posicionar, indexar, fijar, bloquear, retener, así como para otras aplicaciones de presión similares.
Utilizado para posicionar o aplicar presión, como retén o para expulsión.

Material

Vástago

- Acero de decoletaje, templado, pavonado

Cuerpo

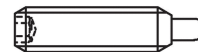
- Acero de decoletaje, pavonado

Muelle

- Acero inoxidable

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.

- Este artículo se fabrica en PULGADAS.

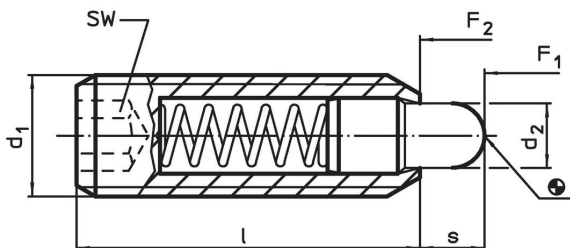
Referencias

En los datos técnicos que siguen a estas páginas encontrará una tabla de conversión.
Rosca freno: revestimiento de poliamida en un punto (para más información consultar el apartado de datos técnicos).

Otros productos

- Posicionadores, con vástago esférico y hexágono interior

Dibujo



Información para el pedido

| Dimensiones | | | | SW | Carrera s | Presión ¹⁾ | | Temperatura | | Referencia | | | |
|----------------|-------|----------------|--------|-------|--------------|-----------------------|----------------|-------------|------|------------|-----|-------|------------|
| d ₁ | Rosca | d ₂ | l | | | F ₁ | F ₂ | mín. | máx. | | | | |
| [en] | | [en] | | [en] | [en] | [lb] | [lb] | [°F] | [oz] | | | | |
| 1/4-20 | 1/4 | 0,25 | 2A-UNC | 0,119 | 1 | 1/8 | 0,188 | 3,1 | 10,1 | -22 | 194 | 0,099 | 2B030.0272 |

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.