

Posicionadores · con bola y ranura - PULGADAS

2B050.0348



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

Cuerpo

- Acero inoxidable 1.4305 (ASTM-A-582)

Bola

- Acero inoxidable, templado

Muelle

- Acero inoxidable

Características

Muelle estándar: sin marca



muelle suave



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

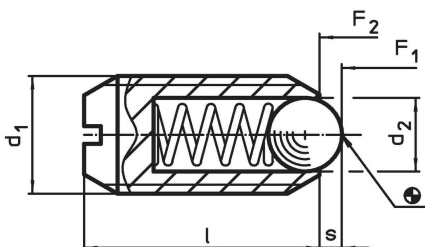
En los datos técnicos que siguen a estas páginas encontrará una tabla de conversión. Rosca freno: revestimiento de poliamida en un punto (para más información consultar el apartado de datos técnicos).

Cálculo de la resistencia al cizallamiento, consulten el anexo de Datos Técnicos.

Otros productos

- Posicionadores, con bola y ranura
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones				Carrera s	Presión ¹⁾		mín. máx. [°F]	Referencia				
d ₁	Rosca	d ₂	l		F ₁	F ₂						
[en]		[en]		[en]	[lb]		[oz]					
acero inoxidable, muelle estándar, Con rosca freno												
3/8-16	3/8	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	5	10,3	-22	194	0,191	2B050.0348

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 23.01.2024.

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.