

Posicionadores • con bola y ranura - PULGADAS

2B050.0218



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 de decoletaje, pavonado

Bola

- Acero inoxidable, templado

Muelle

- Acero inoxidable

Características

Muelle suave: marcado con una línea



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.

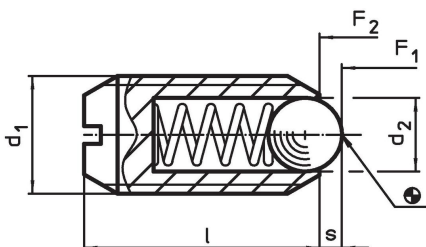
Referencias

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			Rosca	d ₂ [en]	l [en]	Carrera s [en]	Presión ¹⁾		mín. [°F]	máx. [°F]	Referencia	
d ₁ [en]		F ₁ [lb]					F ₂ [lb]					
acero de decoletaje, muelle suave, Con rosca freno												
3/8-16	3/8	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	2,5	5	-22	194	0,194	2B050.0218

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 23.01.2024.

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.