

Posicionadores • con bola y ranura - PULGADAS

2B050.0242



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

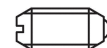
- Acero inoxidable

Características

Muelle 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

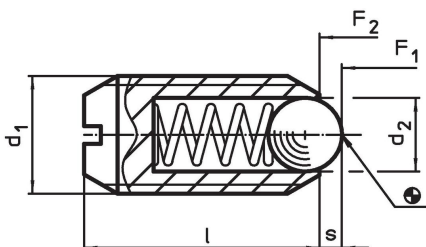
En los datos técnicos que siguen a estas páginas encontrará una tabla de conversión. Rosca freno: revestimiento de poliamida en un punto (para más información consultar el apartado de datos técnicos).

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⁾		Temperatura		Referencia		
d ₁	Rosca	d ₂	l		F ₁ ~	F ₂ ~	mín. máx.				
[en]		[en]	[en]	[en]	[lb]	[°F]	[oz]				
acero de decoletaje, muelle estándar, Con rosca freno											
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	3,8	6,8	-22 194	0,074	2B050.0242

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.