

Posicionadores • lisos, con cuello y bola, autoajustables – PULGADAS

EH 2B080.



Descripción del Producto

Utilizado para posicionar o aplicar presión, como retén o para expulsión. Los posicionadores compensan tolerancias de hasta 0.008" (pulgadas) del orificio de ubicación mediante auto-ajuste. Esto rebaja costes de mecanizado del alojamiento.

Material

Cuerpo

- Termoplástico POM, negro

Bola

- Acero inoxidable, templado

Muelle

- Acero inoxidable

Montaje

Gracias al diseño flexible del cuerpo, es posible montarlo manualmente y también una instalación superior segura.

Más información

Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido. Los posicionadores son especialmente testados en presión y carrera.

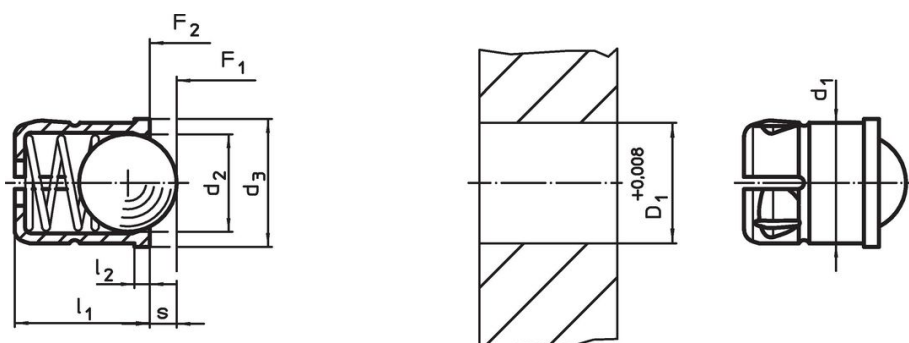
Referencias

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

Otros productos

- Posicionadores, lisos, con cuello y bola, autoajustables
- Bloques de fijación, con orificio, para posicionadores
- Bloques de fijación, liso, para posicionadores

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones					Carrera s	Presión ¹⁾		Temperatura		Alojamiento D ₁ +0,008	Referencia	
d ₁ +0,004	d ₂	d ₃	l ₁ ±0,01	l ₂		F ₁ ~	F ₂ ~	mín.	máx.			[oz]
[en]					[en]	[lb]		[°F]		[en]		
3/16	0,157	0,220	0,236	0,039	0,039	1,3	2,1	-22	122	3/16	0,012	2B080.0050
1/4	0,197	0,276	0,276	0,039	0,059	1,4	2,8	-22	122	1/4	0,024	2B080.0060
5/16	0,256	0,335	0,354	0,039	0,075	1,9	4,5	-22	122	5/16	0,051	2B080.0080
3/8	0,315	0,433	0,531	0,059	0,091	2,7	5,0	-22	122	3/8	0,103	2B080.0090
1/2	0,394	0,551	0,630	0,059	0,126	3,1	5,6	-22	122	1/2	0,208	2B080.0120

¹⁾ valor medio estadístico

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.