Posicionadores • lisos, con cuello y vástago esférico

22080.0125



Descripción del producto

Utilizado para posicionar, bloquear, como elemento de soporte o para aplicar presión o expulsar o como amortiguador.

Material

Vástago

· Termoplástico POM, blanco

Acero inoxidable 1.4303

Muelle

· Acero inoxidable

Montaje

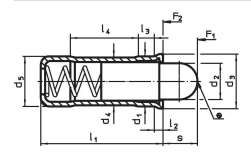
Se recomienda una tolerancia de H7 para el agujero de alojamiento de d₁.

Más información

Notas

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

Dibujo

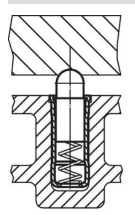


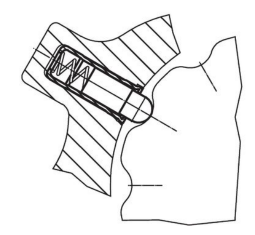
Información para el pedido

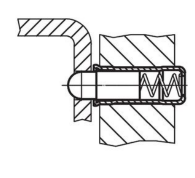
		es				Carrera	ra Presión ¹⁾				Alojamiento	I	Referencia			
d ₁ +0,1	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅ ±0,04	I ₁	l ₂ ~	I ₃ ~	I ₄ ~	S	F ₁ ~	F ₂	mín.	máx.	H7		
+0,04								[mm]	[N]		[°C	 }	[mm]	[g]		
cuerp	cuerpo de acero inoxidable, vástago de termoplástico															
5	3,8	5,6	4,85	5	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9	-30	50	5	0,7	22080.0125

¹⁾ valor medio estadístico

Ejemplo de aplicación







Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 1 de 2 Publicada en: 3.2.2024

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.



www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 3.2.2024