

Posicionadores Laterales · lisos, no herméticos, con rosca hembra - PULGADAS

2B150.1026



Descripción del Producto

Sirven para posicionar y presionar las piezas, por ejemplo durante la pintura y el arenado.

Material

Cuerpo

- Aluminio Al

Arandela roscada

- Acero, pavonado

Muelle

- Acero, pavonado

Montaje

Fórmula para calcular la distancia entre centros para el agujero de montaje:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = distancia entre centros,

y = altura de la pieza a mecanizar,

w = largo de la pieza a mecanizar,

x = carrera,

z = diámetro del tope

Cálculo de x para piezas a mecanizar:

$$x = d_2/2 - s$$

Instalación mediante presión.

Características

Versión con muelle estándar = muelle de acero, pavonado

Más información

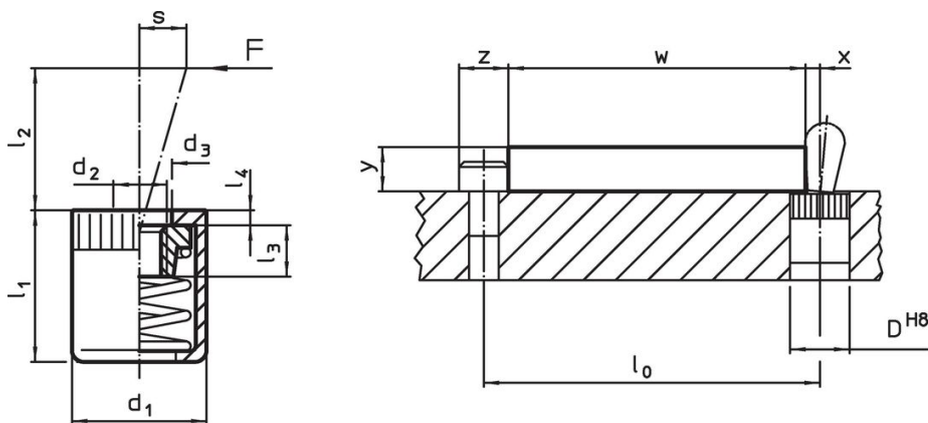
Notas

Se pueden montar espigas roscadas en la rosca interior.

Otros productos

- Excéntricas, para posicionadores laterales, lisos - PULGADAS

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones		Presión F máx. ¹⁾ [lb]	d ₃ +0,008	l ₁ -0,08	Dimensiones			Carrera s [en]	Alojamiento D H8 [en]	Temperatura máx. [°F]	Referencia	
d ₁ [en]	d ₂				l ₂	l ₃	l ₄					
Muelle estándar												
7/16	#8-32	16,9	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,092	2B150.1026

¹⁾ valor medio estadístico

Accesorios

	Dimensiones d ₁ [en]	 [oz]	Referencia
herramienta de montaje			
	7/16	1,749	22150.0831

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.