

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

2B150.1021



### 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. <sup>1)</sup> [lb]	d <sub>3</sub> +0,008	l <sub>1</sub> -0,08	Dimensiones			Carrera s [en]	Alojamiento D H8 [en]	Temperatura máx. [°F]	Referencia	
d <sub>1</sub> [en]	d <sub>2</sub>				l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
<b>Muelle estándar</b>												
7/16	#8-32	11,2	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,088	2B150.1021

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

## Accesorios

	Dimensiones d <sub>1</sub> [en]	 [oz]	Referencia
<b>herramienta de montaje</b>			
	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 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.