

## Posicionadores Laterales · lisos, no herméticos - PULGADAS

2B150.0065



### Descripción del producto

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

#### Material

##### Cuerpo

- Aluminio Al

##### Muelle

- Acero inoxidable

##### Vástago

- Termoplástico POM, blanco

#### Montaje

Los posicionadores laterales se montan presionando sobre ellos.

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,

$x$  = dimensión coordenada,

$s$  = carrera,

$z$  = diámetro del tope

Cálculo de la dimensión  $x$ :

$y$  mayor o igual que  $l_2 - d_2/2$ ,

entonces  $x = d_2/2 - s$

o

$y$  menor que  $l_2 - d_2/2$ ,

entonces  $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

#### Características

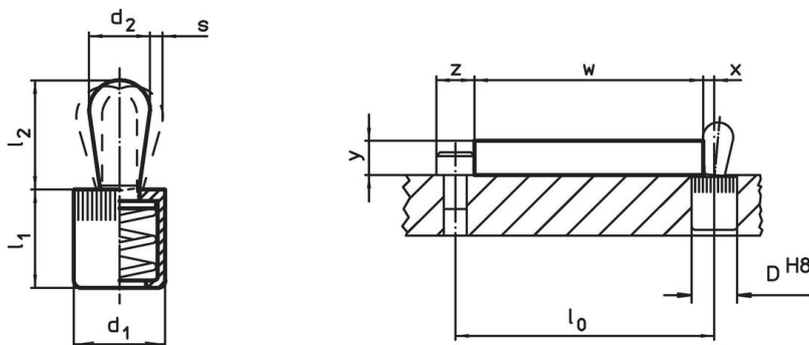
Versión con muelle suave = muelle de acero inoxidable

#### Más información

#### Otros productos

- Excéntricas, para posicionadores laterales, lisos - PULGADAS

### Dibujo



### Información para el pedido

Dimensiones		Presión F máx. <sup>1)</sup> ~ [lb]	Dimensiones		Carrera s [in]	Alojamiento D H8 [in]	Temperatura máx. [°F]	Referencia	
d <sub>1</sub> [in]	d <sub>2</sub> [in]		l <sub>1</sub> -0,08 [in]	l <sub>2</sub> [in]					
7/16	0,236	9	0,433	0,421	0,08	7/16	176	0,07	2B150.0065

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

Accesorios

	Dimensiones d <sub>1</sub> [in]	 [oz]	Referencia
<b>Herramienta de Montaje</b>			
	7/16	1,749	22150.0831

Ejemplo de aplicación



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.