

## Posicionadores Laterales · lisos, herméticos - PULGADAS

2B150.0127



### Descripción del producto

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

#### Material

##### Junta

- CR

##### Cuerpo

- Aluminio Al

##### Muelle

- Acero, cincado por galvanización

##### Vástago

- Acero, cementado, cincado por galvanización

#### 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

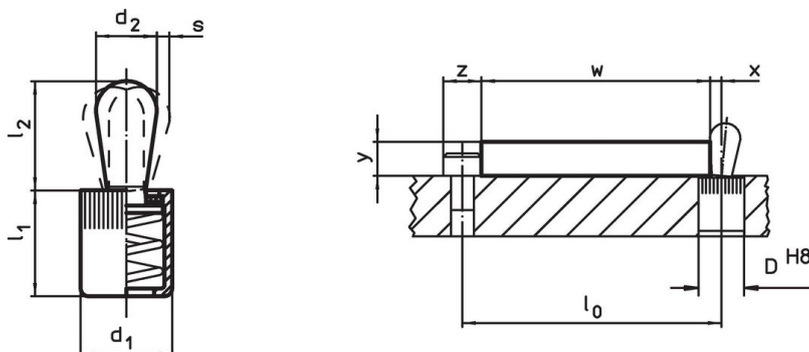
Versión con muelle fuerte = muelle de acero, cincado por galvanización

#### Más información

#### Otros productos

- Excéntricas, para posicionadores laterales, lisos - PULGADAS

### Dibujo



### Información para el pedido

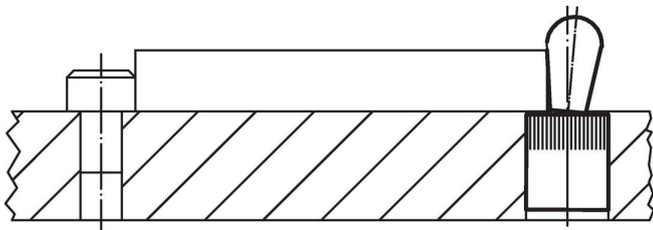
Dimensiones		Presión F máx. <sup>1)</sup> ~ [lb]	Dimensiones		Carrera s [in]	Alojamiento D H8 [in]	Temperatura máx. [°F]	Peso [oz]	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>					
			-0,08						
[in]	[in]		[in]	[in]					
Vástago: Acero/Muelle fuerte									
7/16	0,236	22,5	0,43	0,393	0,08	7/16	230	0,159	2B150.0127

<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

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

### Contiene sustancias SEP > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

### Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición  
<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.