

## Posicionadores Laterales · con muelle de plástico y vástago - PULGADAS

2B150.0331



### Descripción del producto

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

#### Material

##### Cuerpo

- Aluminio Al

##### Muelle

- Plástico

##### Vástago

- Acero inoxidable

#### 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

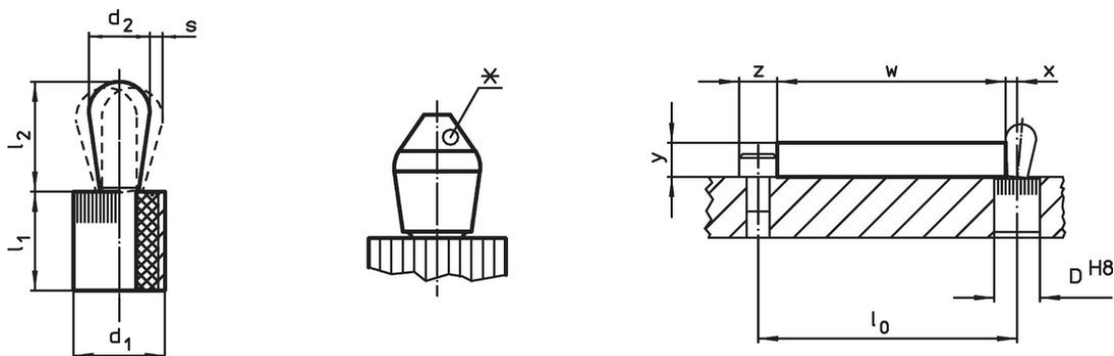
$y$  menor que  $l_2 - d_2/2$ ,

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

#### Características

Versión con muelle fuerte = muelle verde

### Dibujo



\*algunos tamaños (ver tabla) tienen una forma del vástago desviada

### 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> [in]	d <sub>2</sub> [in]		l <sub>1</sub> -0,03 [in]	l <sub>2</sub> ±0,02 [in]					
<b>Vástago: Acero inoxidable/Muelle fuerte</b>									
1/2	0,315	22,2	0,553	0,515	0,048	0,5	212	0,263	2B150.0331

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

### Accesorios

	Dimensiones d <sub>1</sub> [in]	Peso [oz]	Referencia
<b>Herramienta de Montaje</b>			
	1/2	2,321	22150.0832

## 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.