

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

2B150.0325



### 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

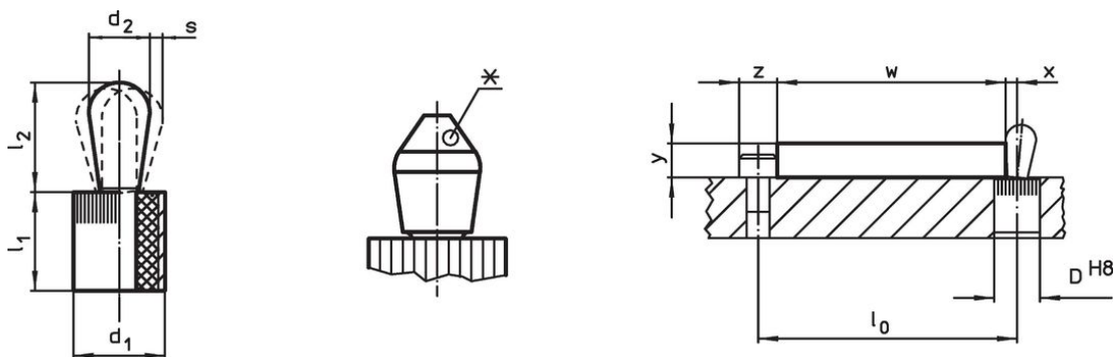
$y$  menor que  $l_2 - d_2/2$ ,

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

#### Características

Versión con muelle suave = muelle azul

### Dibujo



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

### Información para el pedido

| Dimensiones   |               | Presión<br>F<br>máx. <sup>1)</sup><br>~<br>[lb] | Dimensiones   |               | Carrera<br>s<br>[in] | Alojamiento<br>D<br>H8<br>[in] | $x^{2)}$<br>[in] | máx.<br>[°F] | oz    | Referencia |
|---------------|---------------|-------------------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|--------------------------------|------------------|--------------|-------|------------|
| $d_1$<br>[in] | $d_2$<br>[in] |                                                 | $l_1$<br>[in] | $l_2$<br>[in] |                      |                                |                  |              |       |            |
| 7/16          | 0,236         | 4,4                                             | 0,374         | 0,406         | 0,02                 | 0,438                          | 0,098            | 212          | 0,121 | 2B150.0325 |

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

<sup>2)</sup> If the workpiece height ( $y$ ) is less than  $l_2 - d_2/2$ , the coordinate dimension ( $x$ ) must be calculated.

## Accesorios

|                                                                                   | Dimensiones<br>d <sub>1</sub><br>[in] | <br>[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.