# Posicionadores Laterales • con muelle de plástico y vástago - PULGADAS 2B150.0221



# 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, cementado, pavonado

## Montaje

Los posicionadores laterales se montan presionando sobre ellos.

Fórmula para calcular la distancia entre centros para el agujero de montaje:

 $I_0 = z/2 + w + x$ 

 $I_0$  = 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<sub>2</sub> - d<sub>2</sub>/2,

entonces  $x = d_2/2 - s$ 

0

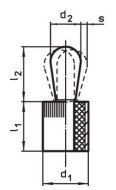
y menor que  $l_2$  -  $d_2/2$ ,

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

### Características

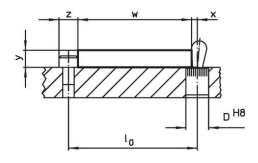
Versión con muelle estándar = muelle rojo

# Dibujo





Erwin Halder KG



<sup>\*</sup>algunos tamaños (ver tabla) tienen una forma del vástago desviada

# Información para el pedido

Dimensiones		Presión	Dimensiones		Carrera	Alojamiento	<u>N</u>	I	Referencia			
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	F máx. <sup>1)</sup> ~	l <sub>1</sub> -0,03	<b>I</b> <sub>2</sub> ±0,02	S	<b>D</b> H8	máx.	-				
[in]		[lb]	[in]		[in]	[in]	[°F]	[oz]				
Vástago: Acero/muelle estándar												
7/16	0,197	13,5	0,374	0,287	0,032	0,438	212	0,092	2B150.0221			

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

## **Accesorios**

Herramienta de Montaje	Dimensiones d <sub>1</sub> [in]	[oz]	Referencia
	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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 3.2.2024