Posicionadores Laterales • con muelle de plástico y vástago - PULGADAS

2B150.0420



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

• Termoplástico POM, blanco

Montaje

Instalación mediante presión. 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 de coordenadas,

s = carrera.

z = diámetro del tope

Cálculo de la dimensión x:

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

entonces $x = d_2/2 - s$

(valor x para este caso ver tabla)

0

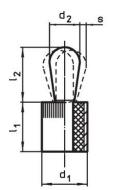
y menor que l_2 - $d_2/2$,

entonces $x = d_2/2 - s - [(I_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

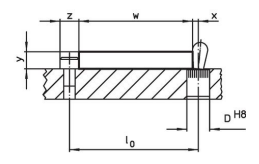
Características

Versión con muelle suave = muelle azul

Dibujo







^{*}algunos tamaños (ver tabla) tienen una forma del vástago desviada

Información para el pedido

Dimensiones		Presión	Dimensiones		Carrera	Alojamiento	x ²⁾] :	I	Referencia	
d₁	d ₂	F máx. ¹⁾ ~	I₁ -0,03	l ₂ ±0,02	S	D H8		máx.			
[en]		[lb]	[e	n]	[en]	[en]	[en]	[°F]	[oz]		
Vástago: Termoplástico/Muelle suave											
7/16	0,197	6,7	0,374	0,287	0,016	0,438	0,083	176	0,054	2B150.0420	

¹⁾ valor medio estadístico

www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 10.8.2024

²⁾ Si la altura de la pieza a mecanizar (y) es menor que l2-d2/2, se debe calcular la dimensión de coordenadas (x).

Posicionadores Laterales

Accesorios										
	Dimensiones d ₁	ă	Referencia							
	[en]	[oz]								
herramienta de montaje										
	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 27.06.2024.

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.



www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 10.8.2024

Erwin Halder KG