Posicionadores Laterales · con muelle de plástico y vástago - PULGADAS 2B150.0422



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

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 l₂ - d₂/2,

entonces $x = d_2/2 - s$

0

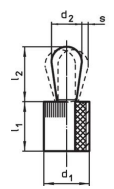
y menor que l_2 - $d_2/2$,

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

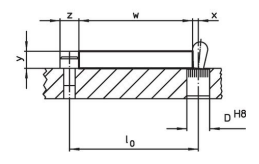
Características

Versión con muelle fuerte = muelle verde

Dibujo







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

Información para el pedido

Dime d ₁	ensiones d ₂	Presión F máx. ¹⁾	Dime n I ₁ -0,03	lsiones l ₂ ±0,02	Carrera s	Alojamiento D H8	x ²⁾	máx.	ı	Referencia		
[in]		[lb]	[i	n]	[in]	[in]	[in]	[°F]	[oz]			
Vástago: Termoplástico/Muelle fuerte												
7/16	0,197	20	0,374	0,287	0,016	0,438	0,083	176	0,054	2B150.0422		

¹⁾ valor medio estadístico

²⁾ If the workpiece height (y) is less than I2-d2/2, the coordinate dimension (x) must be calculated.

Posicionadores Laterales

Accesorios									
	Dimensiones d ₁	ă	Referencia						
	[in]	[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 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: 4.5.2024