Posicionadores Laterales • con muelle de plástico y vástago - PULGADAS 2B150.0231



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

Instalación mediante presión. Fórmula para calcular la distancia entre centros para el agujero de montaje:

 $I_0 = z/2 + w + x$

I₀ = 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 $x = d_2/2 - s$

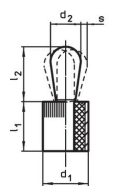
y menor que I_2 - $d_2/2$,

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

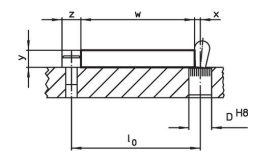
Características

Versión con muelle fuerte = muelle verde

Dibujo







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

Información para el pedido

Dimensiones		Presión	Dimensiones		Carrera	Alojamiento	x ²⁾		I	Referencia		
d ₁	d ₂	F máx. ¹⁾ ~	l ₁ -0,03	I₂ ±0,02	S	D H8		máx.	_			
	[en]		[e	n]	[en]	[en]	[en]	[°F]	[oz]			
Vástago: Acero/Muelle fuerte												
1/2	0,315	22,2	0,553	0,515	0,024	0,5	0,134	212	0,262	2B150.0231		

¹⁾ valor medio estadístico

Erwin Halder KG

Página 1 de 2 Publicada en: 12.6.2024

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

Accesorios

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



Erwin Halder KG

Página 2 de 2 www.halder.com/es Publicada en: 12.6.2024