Posicionadores Laterales • con muelle de plástico y vástago

22150.0235



Descripción del producto

Sirven para posicionar y presionar las piezas, por ejemplo durante la pintura y el arenado.

Material

Muelle

Plástico

Vástago

· Termoplástico POM, blanco

Montaje

Se recomienda humedecer el cuerpo. Los posicionadores laterales se montan presionando sobre ellos.

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

 $I_0 = z/2 + w + x$

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 l_2 - $d_2/2$,

entonces $x = d_2/2 - s$

0

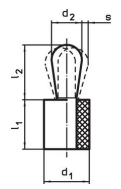
y menor que l_2 - $d_2/2$,

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

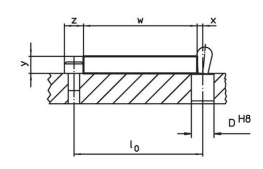
Características

Versión con muelle estándar = muelle rojo

Dibujo







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

Información para el pedido

Dimension	Dimensiones Presión		Dimensiones		Carrera	Alojamiento	<u>J</u>	I	Referencia		
d ₁	d ₂	F máx. ¹⁾ ~	l₁ -1	l ₂ ±0,5	s	D H8	máx.	_			
[mm]		[N]	[mm]		[mm]	[mm]	[°C]	[g]			
Vástago: Termoplástico/vástago de termoplástico, muelle estándar											
10	5	60	9	7,3	0,8	9,9	80	1	22150.0235		

¹⁾ valor medio estadístico

www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 3.2.2024

Accesorios

Herramienta de Montaje	Dimensiones d ₁ [mm]	[9]	Referencia
	10	46	22150.0842

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