Posicionadores Laterales • lisos, no herméticos, con rosca hembra - PULGADAS 2B150.1025



Descripción del Producto

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

Material

Cuerpo

Aluminio Al

Arandela roscada

· Acero, pavonado

Muelle

· Acero inoxidable

Montaje

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 = carrera,

z = diámetro del tope

Cálculo de x para piezas a mecanizar:

 $x = d_2/2 - s$

Instalación mediante presión.

Características

Versión con muelle suave = muelle de acero inoxidable

Más información

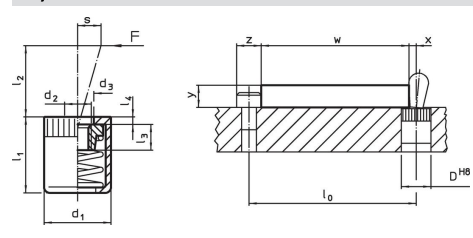
Notas

Se pueden montar espigas roscadas en la rosca interior.

Otros productos

• Excéntricas, para posicionadores laterales, lisos - PULGADAS

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones		Presión			Carrera	Alojamiento	<u> </u>	I	Referencia			
d₁	d ₂	F máx. ¹⁾ ~	d ₃ +0,008	I ₁ -0,08	l ₂	l ₃	I ₄	S	D H8	máx.	-	
[en]		[lb]			[en]			[en]	[en]	[°F]	[oz]	
Muelle suave												
7/16	#8-32	9	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,081	2B150.1025

www.halder.com/es

Página 1 de 2 Publicada en: 10.8.2024

¹⁾ valor medio estadístico

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