Posicionadores Laterales • con rosca, no herméticos

22150.0335



Descripción del producto

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

Material

Cuerpo

· Acero, cincado por galvanización

· Acero, pavonado

Vástago

· Acero, cementado, cincado por galvanización

Montaje

Los posicionadores laterales se montan roscados con la herramienta de 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 = dimensión coordenada,

s = carrera,

z = diámetro del tope

Cálculo de la dimensión x:

y mayor o igual que l₂ - d₂/2,

entonces $x = d_2/2 - s$

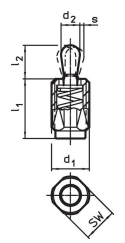
y menor que l_2 - $d_2/2$,

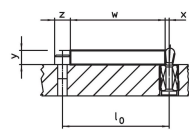
entonces $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

Características

Versión con muelle estándar = muelle de acero, pavonado

Dibujo





Erwin Halder KG

Información para el pedido

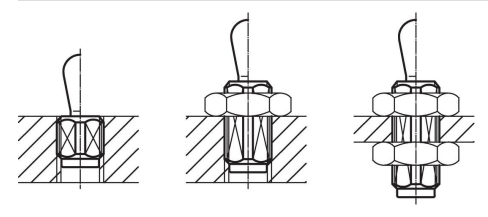
Dimensiones					Carrera	sw	<u> </u>	I	Referencia		
d ₁	l ₁	Presión	d ₂	l ₂	s		máx.	_			
	-2	F									
		máx. 1)									
		~									
[mm]		[N]		[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[9]			
Vástago: Acero/muelle estándar											
M12	19	75	6	10,4	2	10	250	7,1	22150.0335		

¹⁾ valor medio estadístico

Accesorios

Herramienta de Montaje	Dimensiones d ₁ [mm]	[9]	Referencia
	M12	76	22150.0820

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SEP > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición 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: 3.2.2024