

Posicionadores Laterales · lisos, herméticos

22150.0130



Descripción del producto

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

Material

Junta

- CR

Cuerpo

- Aluminio Al

Muelle

- Acero inoxidable

Vástago

- Acero, cementado, cincado por galvanización

Montaje

Los posicionadores laterales se montan presionando sobre ellos.

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

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_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 $l_2 - d_2/2$,

entonces $x = d_2/2 - s$

o

y menor que $l_2 - d_2/2$,

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

Características

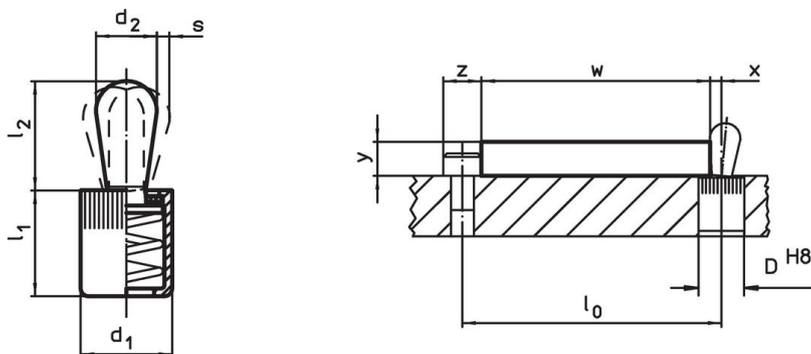
Versión con muelle suave = muelle de acero inoxidable

Más información

Otros productos

- Excéntricas, para posicionadores laterales, lisos

Dibujo



Información para el pedido

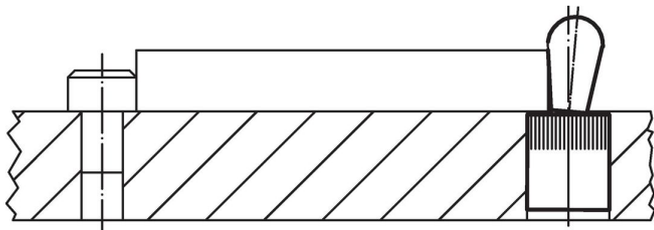
Dimensiones		Presión F máx. ¹⁾ ~ [N]	Dimensiones		Carrera s [mm]	Alojamiento D H8 [mm]	Temperatura máx. [°C]	Peso [g]	Referencia
d ₁	d ₂		l ₁ -2	l ₂ ±0,5					
[mm]	[mm]		[mm]	[mm]					
12	8	50	14,5	13,2	2,6	12	110	6,9	22150.0130

¹⁾ valor medio estadístico

Accesorios

	Dimensiones d ₁ [mm]	 [g]	Referencia
Herramienta de Montaje			
	12	86	22150.0832

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.