

## Posicionadores Laterales · lisos, no herméticos

22150.0080



### Descripción del Producto

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

#### Material

##### Cuerpo

- Aluminio Al

##### Muelle

- Acero inoxidable

##### Vástago

- Termoplástico POM, blanco

#### Montaje

Instalación mediante presión.

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 de coordenadas,

$s$  = carrera,

$z$  = diámetro del tope

Cálculo de la dimensión  $x$ :

y mayor o igual que  $l_2 - d_2/2$ ,

entonces  $x = d_2/2 - s$

(valor  $x$  para este caso ver tabla)

o

y menor que  $l_2 - d_2/2$ ,

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

#### Características

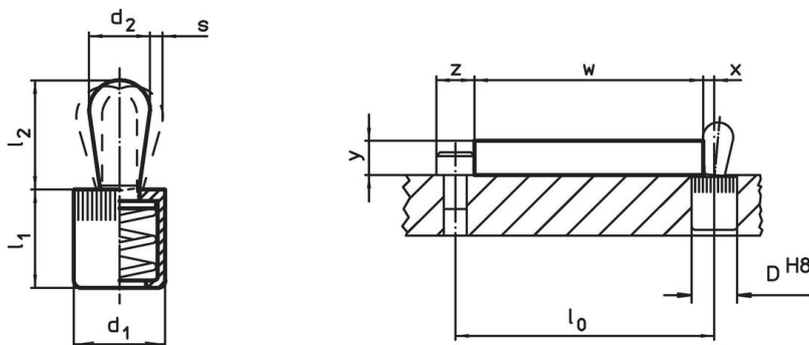
Versión con muelle suave = muelle de acero inoxidable

#### Más información

#### Otros productos

- Excéntricas, para posicionadores laterales, lisos

### Dibujo



### Información para el pedido

Dimensiones		Presión F máx. <sup>1)</sup> ~ [N]	Dimensiones		Carrera s [mm]	Alojamiento D H8 [mm]	x <sup>2)</sup> [mm]	T <sub>máx.</sub> [°C]	Peso [g]	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>						
[mm]	[mm]		-1	±0,5						
16	10	100	18	16,7	1,6	16	3,1	80	6,6	22150.0080

Vástago: Termoplástico/vástago de termoplástico, muelle suave

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

<sup>2)</sup> Si la altura de la pieza a mecanizar (y) es menor que  $l_2 - d_2/2$ , se debe calcular la dimensión de coordenadas (x).

### Accesorios

	Dimensiones d <sub>1</sub> [mm]	 [g]	Referencia
<b>herramienta de montaje</b>			
	16	105	22150.0833

### Ejemplo de aplicación



### 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.