

## Posicionadores Laterales · lisos, herméticos

22150.0127



### 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, cincado por galvanización

#### 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

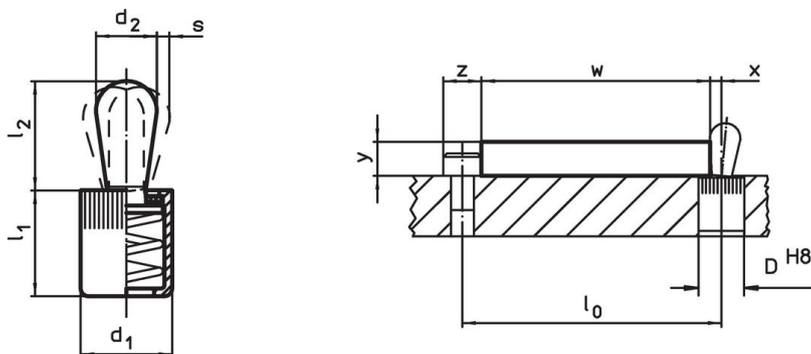
Versión con muelle fuerte = muelle de acero, cincado por galvanización

### 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]	$x^{2)}$ [mm]	máx. [°C]	g	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>						
[mm]	[mm]		-2	±0,5						
10	6	100	12	10,3	1	10	1,9	110	3,9	22150.0127

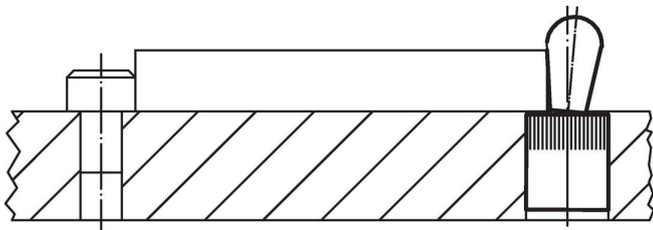
<sup>1)</sup> valor medio estadístico

<sup>2)</sup> If the workpiece height (y) is less than  $l_2 - d_2/2$ , the coordinate dimension (x) must be calculated.

### Accesorios

	Dimensiones d <sub>1</sub> [mm]	 [g]	Referencia
<b>Herramienta de Montaje</b>			
	10	49	22150.0831

### 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.