

## Posicionadores Laterales • con rosca, herméticos, con rosca hembra

22150.1451



### 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

- Acero, cincado

##### Arandela roscada

- Acero, pavonado

##### Muelle

- Acero, pavonado

#### Montaje

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,

$x$  = carrera,

$z$  = diámetro del tope

Cálculo de  $x$  para piezas a mecanizar:

$$x = d_2/2 - s$$

Los posicionadores laterales se montan roscados con la herramienta de montaje.

#### Características

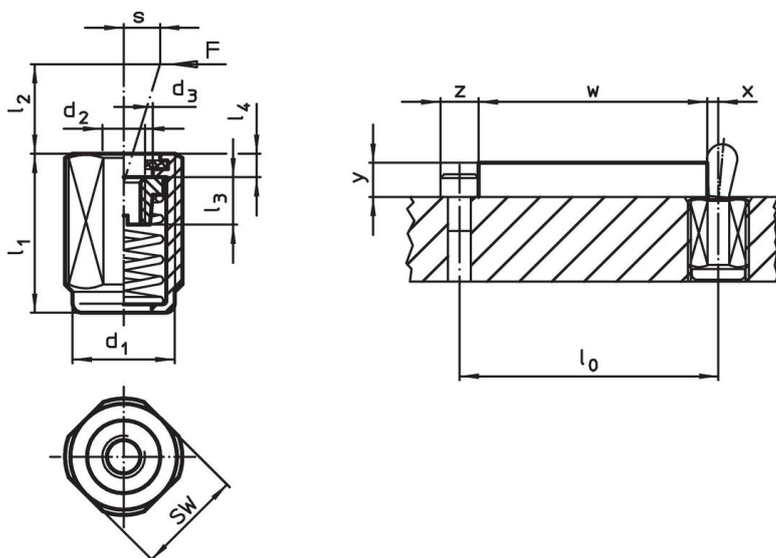
Versión con muelle estándar = muelle de acero, pavonado

#### Más información

#### Notas

Se pueden montar espigas roscadas en la rosca interior.

### Dibujo



### Información para el pedido

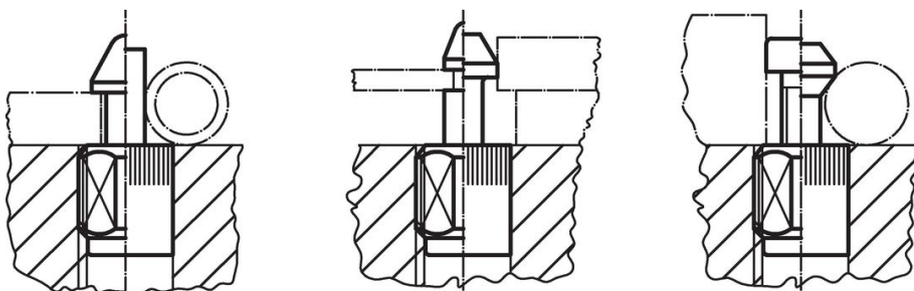
Dimensiones		Presión F máx. <sup>1)</sup> ~ [N]	Dimensiones					Carrera s [mm]	SW [mm]	🌡️ máx. [°C]	📦 [g]	Referencia
d <sub>1</sub> [mm]	l <sub>1</sub> -2		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
<b>muelle estándar</b>												
M18 x 1,5	18	150	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	14	22150.1451

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

### Accesorios

	Dimensiones d <sub>1</sub> [mm]	📦 [g]	Referencia
<b>Herramienta de Montaje</b>			
	M18 x 1,5	137	22150.0822

### 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.