# **Posicionadores Laterales**

# 22140.0618



# Descripción del producto

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

#### **Material**

#### Bola

• Acero para rodamiento, templado

#### Cuerpo

· Acero de decoletaje, pavonado

#### Muelle

• Plástico (PU)

### Montaje

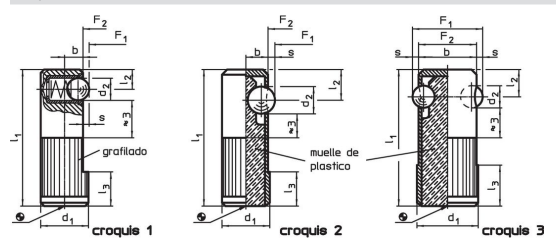
Respetar la cota de montaje l<sub>3</sub>.

#### Más información

#### Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido.

## Dibujo



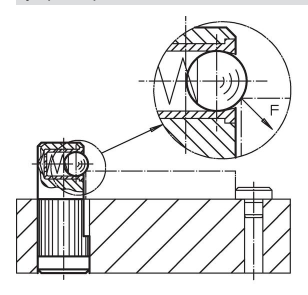
# Información para el pedido

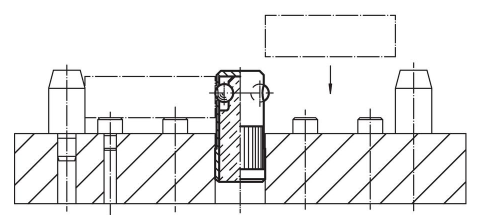
Dimensiones						Alojamiento	Carrera	arrera Pres	ión <sup>1)</sup>			I	Referencia
<b>d</b> ₁ +0,1	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	b	H8	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	mín.	máx.		
[mm]						[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
bola de acero para rodamiento, muelle fuerte, dos lados – croquis 3													
18	6,5	40	8	12	17	18	1,8	120	330	-40	80	29	22140.0618

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 3.2.2024

## 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