# Casquillos de Posicionamiento ⋅ para pasadores de sujeción y posición, montaje a presión 23111.0862



## Descripción del producto

Estos casquillos para el posicionamiento de los pasadores de sujeción están montados en la contraparte.

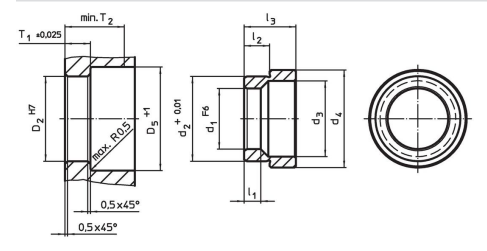
## Material

· Acero inoxidable 1.4112, templado

## **Montaje**

El casquillo de posicionamiento a presión para colocar los pasadores de sujeción, se inserta en la mesa de la máquina o en la placa base con una ligera presión.

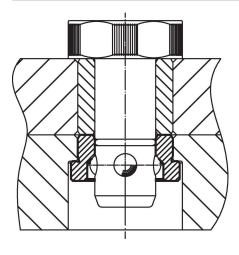
## Dibujo



# Información para el pedido

Dimensiones								Alojamiento				Referencia	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>5</sub>	T <sub>1</sub>	T2	_		
F6	+0,01						H7	+1	±0,02	mín.			
[mm]							[mm]				[g]		
Acero in	Acero inoxidable												
16	22,03	20	28,6	5,25	6,9	12,1	22	31	7,25	22	22	23111.0862	

# Ejemplo de aplicación



Erwin Halder KG



www.halder.com/es

## 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 23.01.2024.

## 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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 3.2.2024