# Casquillos de Posicionamiento • con pestaña, para pasadores de bolas y ejes de fijación 22400.0306



## Descripción del Producto

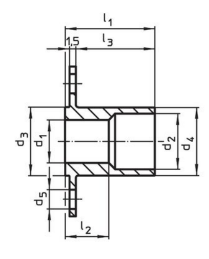
Utilizados para materiales de pared delgada como por ejemplo, construcción de vehículos, construcción de aparatos, construcción de contenedores y la industria de la aviación. Los casquillos de posicionamiento se utilizan para el enclavamiento rápido y seguro de los pasadores de bolas EH 22340., EH 22350., EH 22370. y EH 22380. y ejes de fijación EH 22400. La superficie de apoyo de la brida asegura una óptima distribución de la fuerza en componentes con paredes delgada.

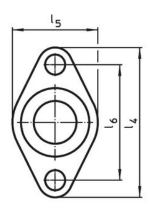
Todas las versiones son resistentes a la corrosión y a la abrasión.

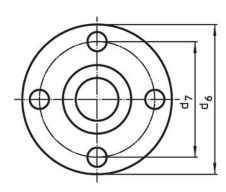
#### **Material**

· Acero inoxidable 1.4305

## Dibujo







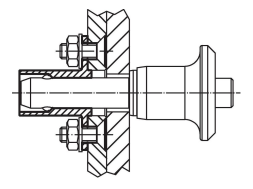
croquis 1

croquis 2

## Información para el pedido

Dimensiones											I	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	_	
H11		-0,05	-0,1									
[mm]											[g]	
											rai	
con pes	staña ova	alada – cro	quis 1			<u> </u>					raı	

### Ejemplo de aplicación



www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 10.8.2024

## 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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 10.8.2024