

## Casquillos de Posicionamiento • para pasadores de bolas y ejes de fijación

22400.0916



### Descripción del Producto

Este diseño con agujeros en la parte frontal (croquis 2) es adecuado para aplicaciones que requieren instalaciones a ras.

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. Centraje optimizado gracias al cuello de precisión (ej. como en el montaje rápido de platos y componentes)

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

### Material

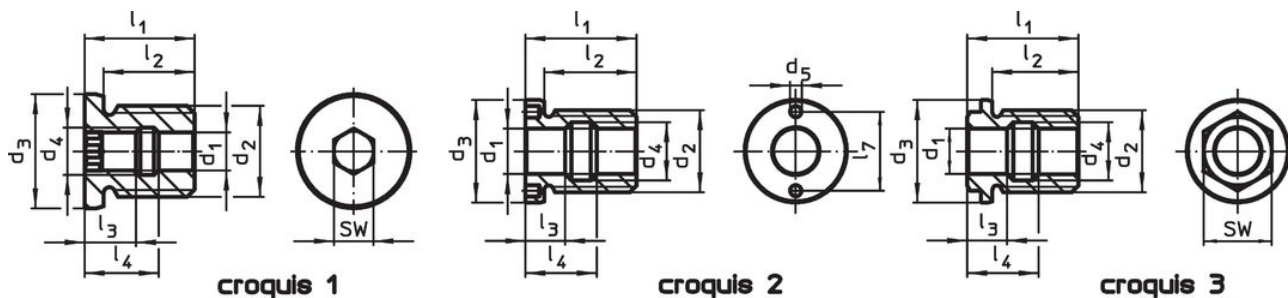
- Acero inoxidable 1.4305

### Montaje

Este diseño con agujeros en la parte frontal (croquis 2) se puede montar mediante una llave de espigas o una llave de espigas fija con adaptador.

Asegura tolerancias seguras y función constante. Fácilmente incorporable en diferentes materiales. Puede utilizarse en piezas de pared delgada. Posibilidad de montaje por ambos lados.

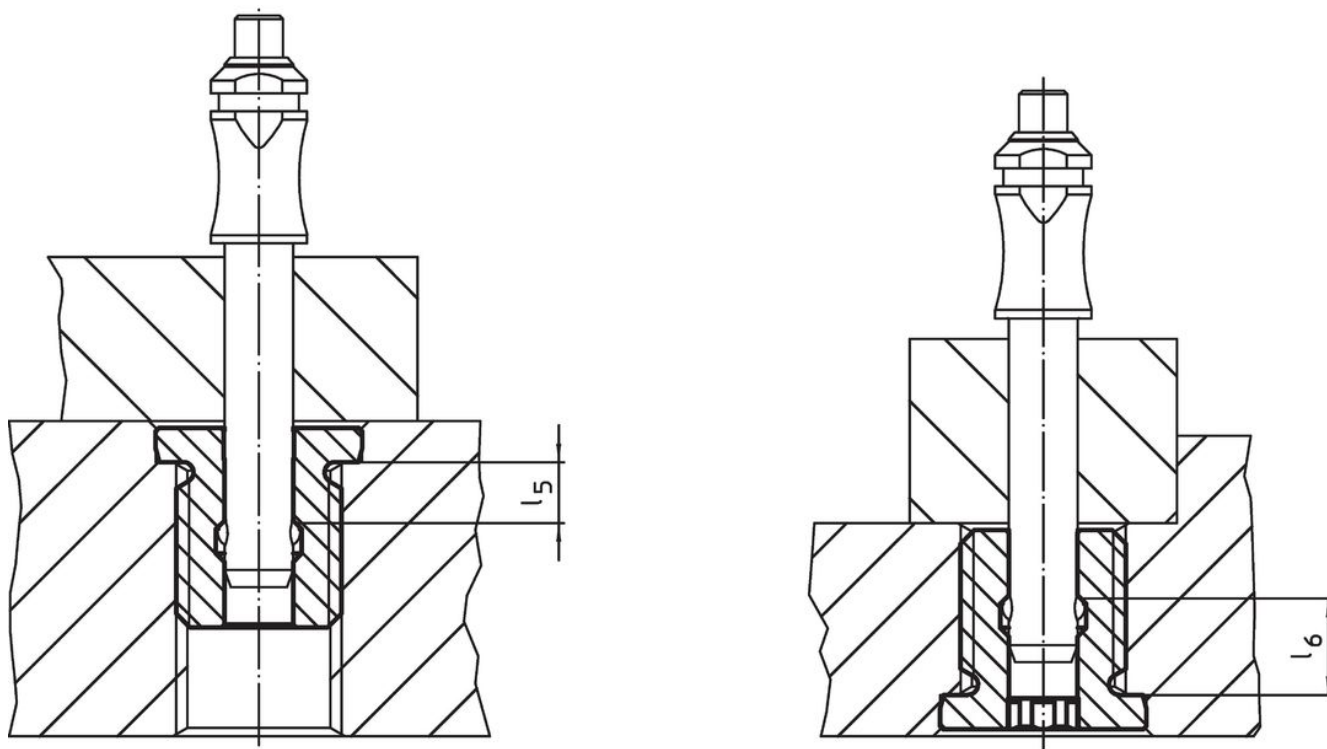
### Dibujo



### Información para el pedido

Dimensiones										SW		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>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>					
H11		h9		[mm]								[mm]	[g]	
<b>con hexágono exterior – croquis 3</b>														
16	M30	36	19,5	39	29	15,5	23,5	6,1	12,8	24	124	22400.0916		

## Ejemplo de aplicación



## 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.