Casquillos de Posicionamiento · con pestaña, para pasadores de bolas y ejes de fijación 22400.0412



Descripción del producto

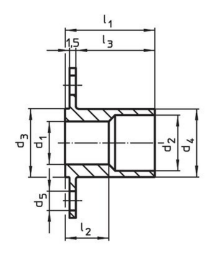
Utilizados para materiales de pared delgada como por ejemplo, construcción de vehículos, construcción de aparatos, construcción de contenedores y la industria de la aviación. Los casquillos de posicionamiento se utilizan para el enclavamiento rápido y seguro de los pasadores de bolas EH 22340., EH 22350., 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.

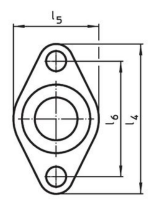
Todas las versiones son resistentes a la corrosión y a la abrasión.

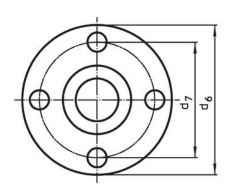
Material

· Acero inoxidable 1.4305

Dibujo







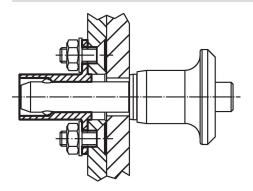
croquis 1

croquis 2

Información para el pedido

Dimensiones											Referencia
d ₁ H11	d ₂	d ₃ -0,05	d₄ -0,1	d ₅	d ₆	d ₇	l ₁	l ₂	l ₃	_	
[mm]											
con pestaña redonda – croquis 2											
12	15	19	18,9	4,5	40	30	27	15,2	24,5	40	22400.0412

Ejemplo de aplicación



Erwin Halder KG



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

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 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