# Apoyos de bridaje redondos/cuadrados • con inserto de metal duro, estriado 22620.0060



# Descripción del producto

Elemento de base para montaje en dispositivos de fijación, mordazas, brazos de sujeción. Transmisión flotante de altas fuerzas de cierre, por ejemplo para piezas de forja o fundición.

#### **Material**

#### Cuerpo

· Acero para herramientas, pavonado

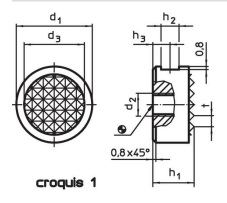
#### Estriado

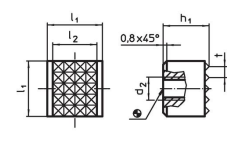
· Placa de metal duro, soldada

#### Montaje

La pieza cuadrada es adecuada para alineamientos, proporcionando una superficie de soporte para altas fuerzas de sujeción.

# Dibujo



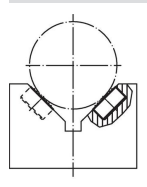


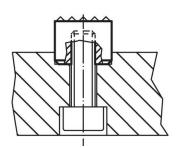
croquis 2

# Información para el pedido

Dimensiones							I	Referencia
d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	t		
-0,13	-0,13							
[mm]							[9]	
redondo – croquis 1								
redondo – croc	uis 1							

# Ejemplo de aplicación





Erwin Halder KG www.halder.com/es Pá

# 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