# Soportes Ajustables 22730.0412



# Descripción del producto

Los soportes ajustables se utilizan como topes, soportes, apoyos y como elementos de apriete.

#### **Material**

#### Bola

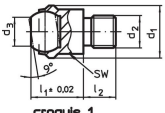
· Acero para rodamiento, templado, brillante

· Acero termotratado, templado, fosfatado

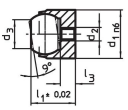
### Más información

Bola bloqueada para impedir su giro. Datos de carga válidos para diseños en acero y acero inoxidable.

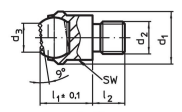
# Dibujo



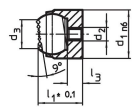
croquis 1



croquis 3



croquis 2



croquis 4

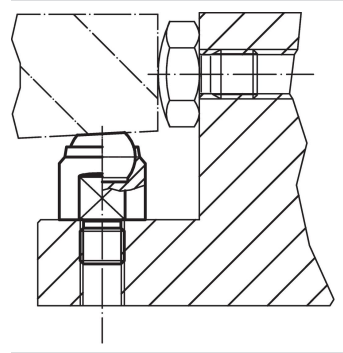
# Información para el pedido

Dimensiones						Alojamiento		Capacidad de	Par de	I	Referencia
<b>d</b> ₁ n6	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l₃ máx.	diámetro de la bola	<b>Ø</b> H7	Profundidad mín.	carga estática <sup>1)</sup> máx.	torsión inicial máx.		
[mm]							[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
para orificio de posicionamiento, bola truncada plana, superficie de apoyo lisa – croquis 3, Acero termotratado											
12	М3	7,2	11	3,2	10	12	6	10	1,3	8	22730.0412

<sup>1)</sup> Sólo válido si se respeta la profundidad mínima del alojamiento.

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

# 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.

Erwin Halder KG

## 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.



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