

## Soportes Ajustables

22730.0418



### Descripción del producto

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

#### Material

##### Bola

- Acero para rodamiento, templado, brillante

##### Cuerpo

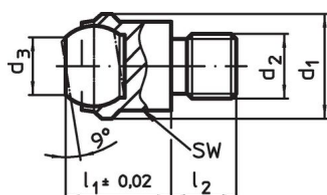
- Acero termotratado, templado, fosfatado

#### Más información

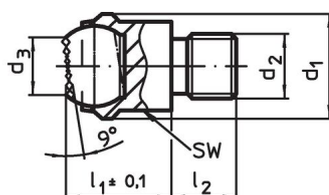
##### Notas

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

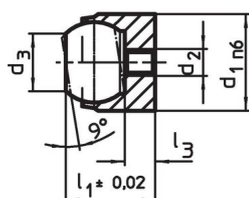
### Dibujo



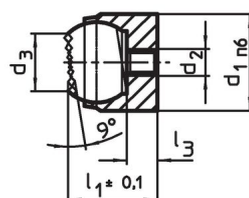
croquis 1



croquis 2



croquis 3



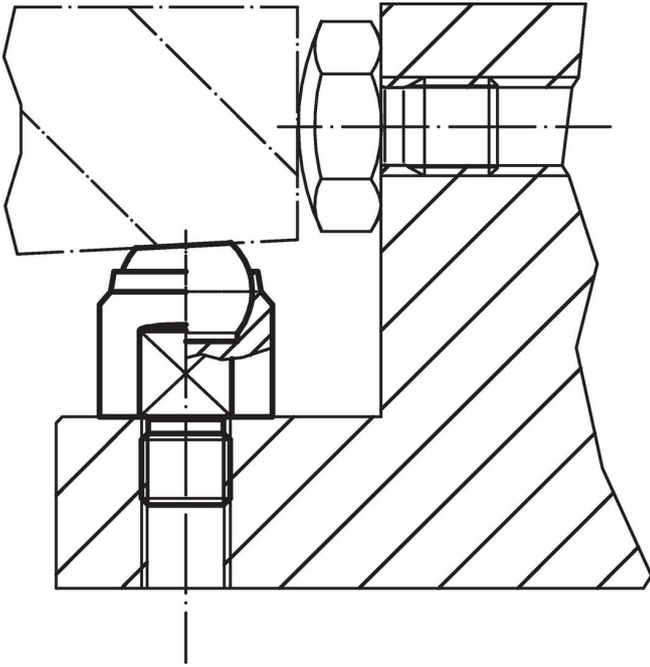
croquis 4

### Información para el pedido

Dimensiones					diámetro de la bola	Ø H7	Alojamiento Profundidad mín. [mm]	Capacidad de carga estática <sup>1)</sup> máx. [kN]	Par de torsión inicial máx. [Nm]	Referencia	
d <sub>1</sub> n6	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub> máx.							
para orificio de posicionamiento, bola truncada plana, superficie de apoyo lisa – croquis 3, Acero termotratado											
18	M4	10,5	17	4	16	18	8	25	2,9	29	22730.0418

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

## 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.