

## Soportes Ajustables · con inserto de metal duro, estriado

22730.0381



### Descripción del Producto

Especialmente diseñados para piezas de fundición (corteza de fundición dura). Para ser utilizados como topes, soportes y como elementos de apriete.

### Material

#### Bola

- Metal duro, estriado, niquelado

#### Cuerpo

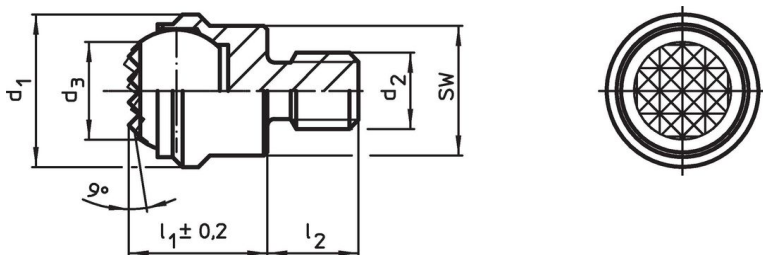
- Acero termotratado, templado, fosfatado

### Más información

#### Notas

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

### Dibujo



### Información para el pedido

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensiones			Diámetro de la bola	SW	Capacidad de carga estática máx. [kN]	Par de torsión inicial máx. [Nm]	[g]	Referencia
		d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ±0,2 [mm]	l <sub>2</sub> -0,5						
con rosca macho, bola truncada, superficie de apoyo estriada, Acero termotratado										
30	M16	20	27	16	25	27	90	206	186	22730.0381

## 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 27.06.2024.

### 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.