

## Tornillos de Bola · con cabeza, bola troncada

22710.0964



### Descripción del Producto

Estos tornillos de bola también se pueden utilizar para sujetar, apretar o soportar superficies no paralelas.  
La bola móvil de cara troncada permite una transmisión de carga plana.

### Material

#### Bola

- Acero para rodamiento, templado

#### Tornillo

- Acero termotratado,  $1200 \pm 100$  N/mm<sup>2</sup>

### Más información

#### Notas

Bola no asegurada contra rotación.  
Ejecuciones especiales bajo pedido.

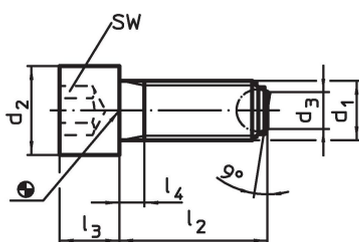
#### Referencias

Rosca-freno bajo pedido, por favor consulten el anexo de Datos Técnicos.

#### Otros productos

- Tornillos de Bola, con cabeza, con bloqueo que impide el giro de la bola

### Dibujo



### Información para el pedido

Dimensiones							Diámetro de la bola	SW	Capacidad de carga estática <sup>1)</sup> máx. [kN]	[g]	Referencia
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	[mm]					
superficie de apoyo estriada, Acero termotratado											
M16	60	24	10,7	16	6	12	14	60	121	22710.0964	

<sup>1)</sup> Valores de carga indicados no válidos para los modelos en acero inoxidable.

### 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.