

## Tornillos de Bola · sin cabeza, bola truncada

22720.0504



### Descripción del Producto

Los tornillos de bola con bola de termoplástico se emplean para superficies delicadas o sensibles a la presión.

Estos tornillos de bola también se pueden utilizar para sujetar, apretar o soportar superficies no paralelas.

La bola móvil de cara truncada permite una transmisión de carga plana.

### Material

#### Bola

- Termoplástico POM, rojo

#### Tornillo

- Acero inoxidable 1.4305

### Más información

#### Notas

Bola no asegurada contra rotación.  
Ejecuciones especiales bajo pedido.

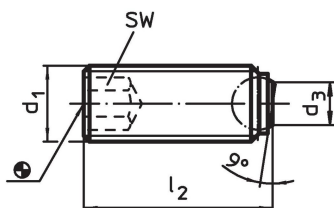
#### Referencias

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

#### Otros productos

- Tornillos de Bola, sin cabeza, con bloqueo que impide el giro de la bola
- Tornillos de Bola, sin cabeza, con rosca fina
- Tornillos de Bola, sin cabeza, cortos
- Tornillos de Bola, sin cabeza, bola truncada y casquillo hexalobular

### Dibujo



### Información para el pedido

Dimensiones				SW	Capacidad de carga estática <sup>1)</sup> máx. [kN]	Temperatura		Referencia
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> [mm]	Diámetro de la bola			mín.	máx.	
[mm]				[mm]	[kN]	[°C]		[g]
bola truncada de termoplástico, superficie de apoyo plana (protección anti-giro), Acero inoxidable								
M5	11,8	2,1	3	2,5	0,5	-30	80	1
								<a href="#">22720.0504</a>

<sup>1)</sup> Los valores de carga indicados no se aplican para los modelos en acero inoxidable (excepto los que montan bola de termoplástico).

## 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.