# **Tornillos de Bola ⋅** con cabeza, bola completa 22710.0772



# Descripción del Producto

Los tornillos de empuje esféricos también se pueden utilizar para posicionar y sujetar, apretar o soportar superficies no paralelas.

# **Material**

#### Bola

· Acero inoxidable, templado

#### Tornillo

· Acero inoxidable 1.4305

# Más información

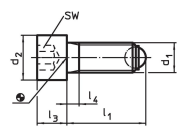
#### Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido.

# Referencias

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

# Dibujo

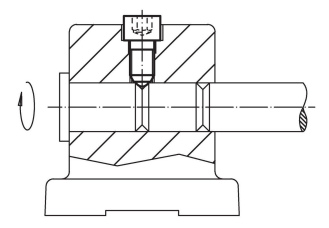


# Información para el pedido

Dimensiones						sw	Capacidad de	I	Referencia
d₁	l <sub>1</sub> ~	d <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	Diámetro de la bola		carga estática <sup>1)</sup> máx.	_	
[mm]						[mm]	[kN]	[g]	
bola completa, Acero inoxidable									
M10	26,7	16	10	4,5	7	8	20	24	22710.0772

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

# Ejemplo de aplicación



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 1 de 2

Publicada en: 12.6.2024

# 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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 12.6.2024