

## Cabezas de Rótula · DIN 12240-4, con rosca hembra

22982.0202



### Descripción del Producto

Las cabezas de rótula son adecuadas para su uso universal en aplicaciones sujetas a cargas dinámicas. Diseño en acero inoxidable apto para el uso en áreas de riesgo de corrosión y para el uso bajo cargas dinámicas elevadas.

Las cabezas de rótula se utilizan para rodamientos donde los movimientos entre el eje y el alojamiento son necesarios, y donde los movimientos no son en línea recta.

Las cabezas de rótula son elementos listos para instalar fabricados según DIN ISO 12240-4 (serie de medidas K). No se requiere mantenimiento gracias a la capa de PTFE insertada en el cuerpo del cojinete.

**Tome nota de la información técnica que sigue a estas páginas de productos.**

### Material

#### Cuerpo

- Acero para herramientas, torneado, cincado

#### Rótula

- Rodamiento de acero, templado, rectificado, pulido

#### Rodamiento

- Capa de PTFE

#### Cojinete

- Acero de decoletaje, cincado por galvanización

### Dibujo



### Información para el pedido

Dimensiones											$\alpha$	SW	Transporte dinámico croquis C	carga estática figura C <sub>0</sub>	min.   max.	Referencia		
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[°C]	[g]	
rosca derecha, Acero de decoletaje																		
5	27	8	6	18	M5	7,7	9	11	36	10	13°	9	7,5	8	-50	150	18	22982.0202

## Cumplimiento

### Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

### Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

### Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición  
<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.