

Cabezas de Rótula · DIN 12240-4, con rosca macho

22982.0334



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 inoxidable 1.4057, forjado, pulido

Rótula

- Acero inoxidable 1.4034, templado, rectificado, pulido

Rodamiento

- Capa de PTFE



Cojinete

- Acero inoxidable 1.4571

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones									α	Transporte dinámico croquis C [kN]	carga estática figura C ₀ [kN]	 mín. máx. [°C]		 [g]	Referencia
d ₁	l ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃				[mm]			
rosca izquierda, Acero inoxidable															
14	60	19	13,5	36	M14	16,8	78	38	16°	42	39,5	-50	150	133	22982.0334

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.