Cabezas de Rótula · DIN 12240-4, con rosca hembra 22982.0442



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 la

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

Material

Cuerpo

· Acero inoxidable 1.4057, forjado, pulido

 Acero inoxidable 1.4034, templado, rectificado, pulido

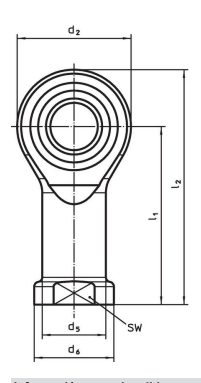
Rodamiento

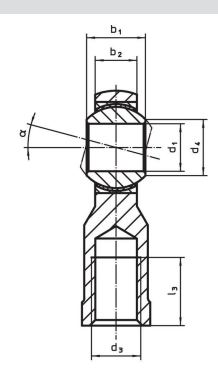
capa de PTFE

Cojinete

Acero inoxidable 1.4571

Dibujo





Información para el pedido

Dimensiones										α	sw	Transporte	carga]:	I	Referencia	
d ₁	l ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	l ₂	l ₃			dinámico croquis C	estática figura C₀	mín.	máx.	_	
[mm]																		
					[mm]							[mm]	[kN]	[kN]	[°	C]	[g]	
rosca	izquiero	da, Acer	o inox		[mm]							[mm]	[kN]	[kN]	[°	C]	[9]	

Erwin Halder KG

Página 1 de 2 Publicada en: 3.2.2024

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: 3.2.2024