Bisagras · con resistencia de fricción ajustable

25160.0410



Descripción del producto

Estas bisagras se caracterizan por su construcción compacta y estable, y por la capacidad de fijar el rozamiento.

El diseño asegura que la bisagra no tenga juego (ya sea radial o axial).

Material

Cono de fricción

· Termoplástico POM

Cuerpo

 Zamak, recubierto en plástico, plata, similar al RAL 9006, acabado mate

Eje de la bisagra

· Acero, cincado por galvanización, pasivado

Tuerca

· Acero, cincado por galvanización, pasivado

Montaje

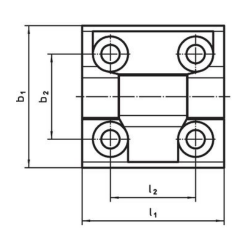
Montaje de la bisagra en el componente. La facilidad de giro de la bisagra se puede ajustar apretando o aflojando el pasador de la bisagra. Esto permite aplicar un par de frenado constante en todo el rango del pivote.

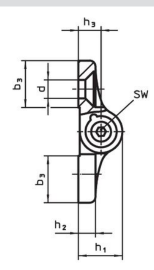
Más información

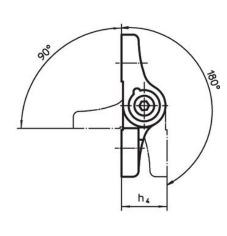
Otros productos

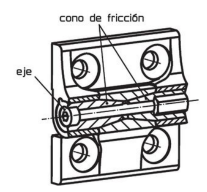
- Placas Separadoras, para bisagras
- · Placas roscadas, para bisagras
- Topes, para bisagras

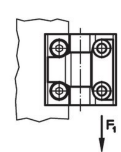
Dibujo

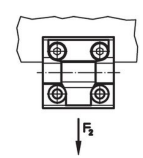


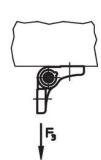












Erwin Halder KG

www.halder.com/es

Página 1 de 2 Publicada en: 3.2.2024

Información para el pedido

Dimensiones										SW	Carga			Eje de la bisagra		<u>B</u>	I	Referencia
b	1 b ₂	b ₃	d	h ₁	h ₂	h ₃	h₄	I ₁	l ₂		Capacidad de carga radial F ₁ máx.	Capacidad de carga axial F ₂ máx.	Carga F₃ máx.	Par de apriete máx.	Par de fricción	máx.		
	[mm]									[mm]	[kN]			[Nm]		[°C]	[g]	
plata																		
6	36	20	8,3	18,5	7,5	9,5	19	60	36	4	4,5	2	2,4	1,5	6,5	80	162	25160.0410

Cumplimiento

Cumple con RoHS

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

Contiene sustancias SEP > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

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.



www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 3.2.2024