

## Bisagras • con resistencia de fricción ajustable

25160.0505



### 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, negro, similar al RAL 9005, 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.

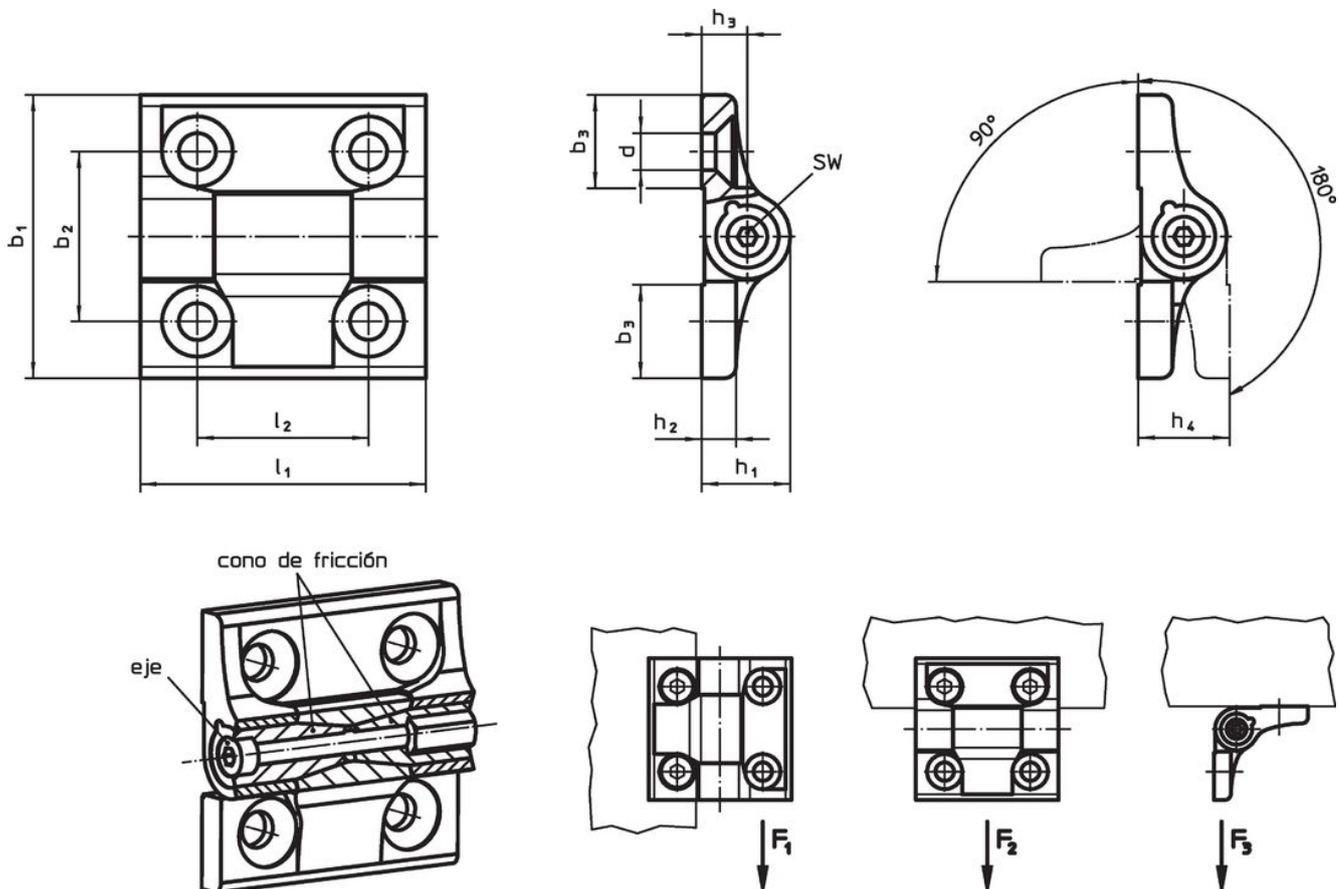
La facilidad de giro de la bisagra se puede ajustar apretando o aflojando el pasador de la bisagra. Esto permite aplicar un par de frenado constante en todo el rango del pivote.

### Más información

### Otros productos

- Placas Separadoras, para bisagras
- Placas Roscadas, para bisagras
- Topes, para bisagras

### Dibujo



### Información para el pedido

Dimensiones											SW	Capacidad de carga			Eje de la bisagra		máx.	[g]	Referencia
b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	[mm]		Capacidad de carga radial F <sub>1</sub> máx.	Capacidad de carga axial F <sub>2</sub> máx.	Capacidad de carga F <sub>3</sub> máx.	Par de apriete máx.	Par de fricción			
negro																			
50	30	16,5	6,5	15,5	6	8	16	50	30	3	3,2	1,6	2	0,75	4	80	94	25160.0505	

### 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.