



Descripción

Material:

Cuerpo de acero para temple y revenido.
Bola con forma K de POM.

Versión:

Cuerpo tratado en caliente.
Bola de POM blanco.

Indicación:

Los soportes con bola oscilante se utilizan para soportar y sujetar piezas de trabajo. Además, sirven como topes, apoyos y piezas de presión en la fabricación de herramientas y dispositivos.

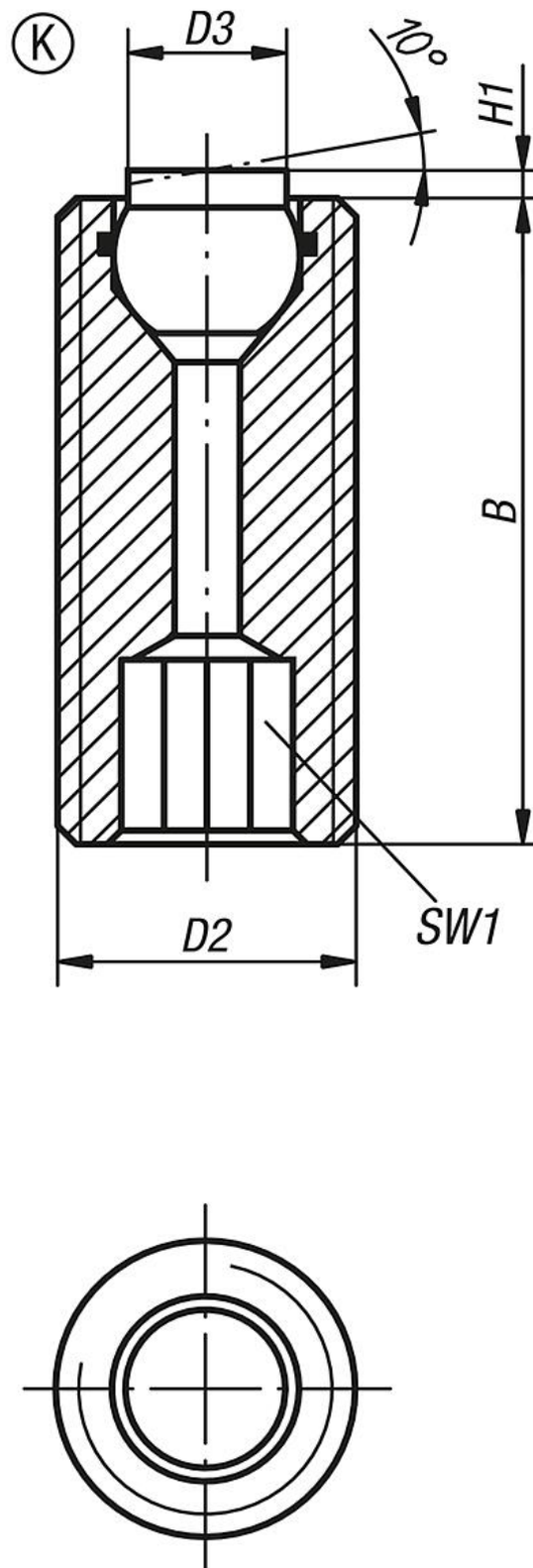
Bola asegurada contra torsiones.

Ventajas:

La junta tórica integrada sostiene la bola e impide la entrada de agua y partículas extrañas.

Esto garantiza un movimiento homogéneo.

El hexágono interior permite un ligero ajuste y posicionamiento en perforaciones de pasada.



Nuestros productos

| Referencia | Forma | B | D2 | D3 | H1 | SW1 | Ø de bola | Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática) |
|---------------|-------|----|-----|----|-----|-----|-----------|--|
| 02008-712X025 | K | 25 | M12 | 6 | 1,5 | 6 | 7 | 2 |

Nuestros productos

| Referencia | Forma | B | D2 | D3 | H1 | SW1 | Ø de bola | Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática) |
|---------------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----------|--|
| 02008-712X035 | K | 35 | M12 | 6 | 1,5 | 6 | 7 | 2 |
| 02008-712X050 | K | 50 | M12 | 6 | 1,5 | 6 | 7 | 2 |
| 02008-716X025 | K | 25 | M16 | 8,5 | 1,5 | 8 | 10 | 4 |
| 02008-716X035 | K | 35 | M16 | 8,5 | 1,5 | 8 | 10 | 4 |
| 02008-716X050 | K | 50 | M16 | 8,5 | 1,5 | 8 | 10 | 4 |