



Descripción

Material:

Cuerpo de acero para temple y revenido.

Bola de acero resistente a los ácidos y a la corrosión.

Inserto:

Forma C de acero para herramientas.

Versión:

Cuerpo tratado en caliente y bruñido.

Bola endurecida con acabado natural.

Inserto:

Forma C, endurecido y bruñido.

Indicación:

Los soportes con bola oscilante se utilizan para soportar y sujetar piezas de trabajo brutas y tratadas.

Además, sirven como topes, apoyos y piezas de presión en la fabricación de herramientas y dispositivos.

La bola se puede retirar de la carcasa ejerciendo una ligera presión sobre el tornillo de cabeza cilíndrica.

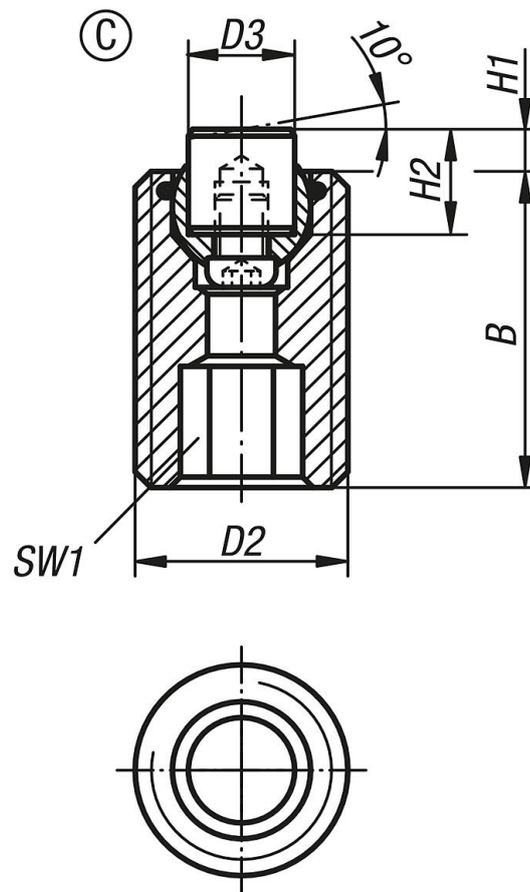
Bola asegurada contra torsiones.

Ventajas:

Alta rentabilidad gracias a los insertos intercambiables.

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

Esto garantiza un movimiento homogéneo.



Nuestros productos

| Referencia | Forma | B | D2 | D3 | H1 | H2 | SW1 | Ø de bola | Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática) | Referencia del inserto de acero |
|---------------|-------|----|-----|----|----|----|-----|-----------|--|---------------------------------|
| 02009-120X030 | C | 30 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | 07113-10108 |
| 02009-120X050 | C | 50 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | 07113-10108 |
| 02009-120X070 | C | 70 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | 07113-10108 |
| 02009-124X040 | C | 40 | M24 | 12 | 4 | 10 | 10 | 15 | 55 | 07113-12108 |
| 02009-124X080 | C | 80 | M24 | 12 | 4 | 10 | 10 | 15 | 55 | 07113-12108 |