



Descripción

Material:

Cuerpo de acero para temple y revenido.
Bola de acero para herramientas.

Versión:

Cuerpo tratado en caliente. Bola endurecida bruñida.

Indicación:

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

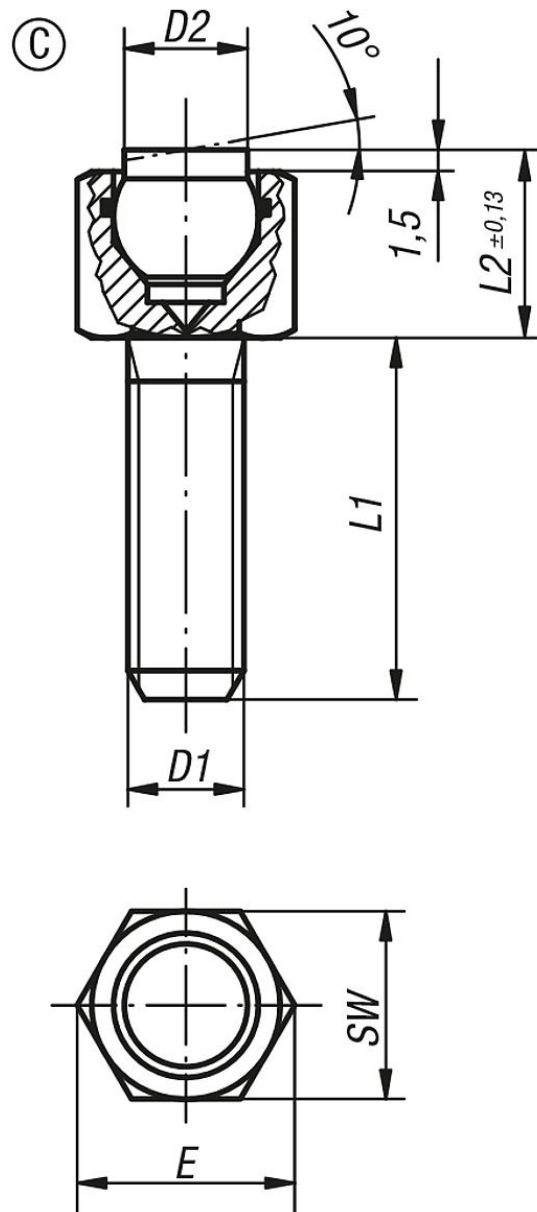
Además, sirven como topes, apoyos y piezas de presión en la fabricación de herramientas y dispositivos.

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.



Nuestros productos

| Referencia | Forma | D1 | D2 | L1 | L2 | E | SW | Ø de bola | Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática) |
|---------------|-------|----|-----|----|-----|------|----|-----------|--|
| 02006-106X012 | C | M6 | 6 | 12 | 9,5 | 11,5 | 10 | 7 | 9 |
| 02006-106X025 | C | M6 | 6 | 25 | 9,5 | 11,5 | 10 | 7 | 9 |
| 02006-106X040 | C | M6 | 6 | 40 | 9,5 | 11,5 | 10 | 7 | 9 |
| 02006-108X012 | C | M8 | 8,5 | 12 | 13 | 15 | 13 | 10 | 15 |
| 02006-108X025 | C | M8 | 8,5 | 25 | 13 | 15 | 13 | 10 | 15 |
| 02006-108X040 | C | M8 | 8,5 | 40 | 13 | 15 | 13 | 10 | 15 |

