

Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica, insertos intercambiables y hexágono interior, forma O, inserto de acero inoxidable con superficie de diamante



Descripción

Material:

Cuerpo de acero para temple y revenido.

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

Inserto:

Forma O de acero inoxidable.

Versión:

Cuerpo tratado en caliente y bruñido.

Bola endurecida con acabado natural.

Inserto:

Forma O, superficie de diamante equiparable a granos abrasivos de 100.

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.

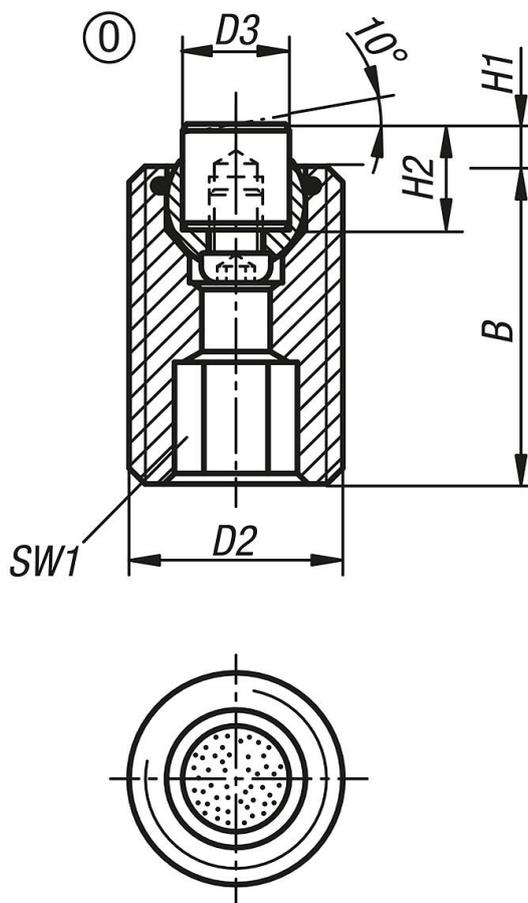
Ventajas:

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.

Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica, insertos intercambiables y hexágono interior, forma 0, inserto de acero inoxidable con superficie de diamante



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 inoxidable Superficie de diamante
K0291.520X030	0	30	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.10105
K0291.520X050	0	50	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.10105
K0291.520X070	0	70	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.10105
K0291.524X040	0	40	M24	12	4	10	10	15	55	K0385.12105
K0291.524X080	0	80	M24	12	4	10	10	15	55	K0385.12105