



## 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.

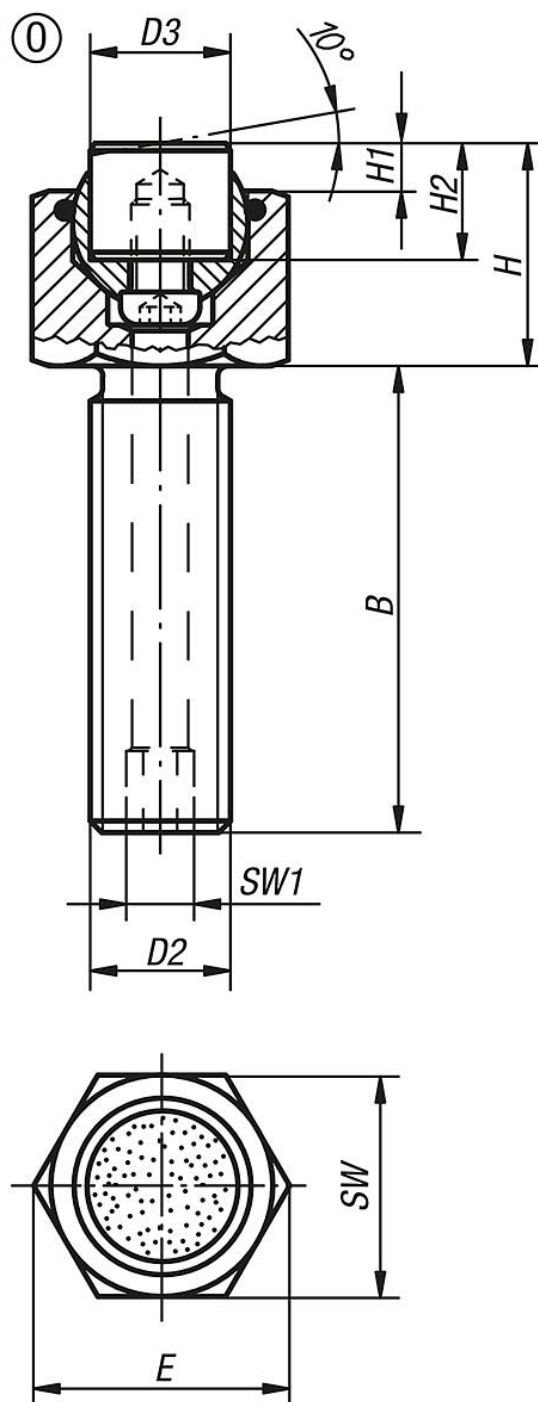
Bola asegurada contra torsiones.

### 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.



Nuestros productos

Referencia	Forma	B	D2	D3	H	H1	H2	E	SW	SW1	Ø de bola	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)	Referencia del inserto de acero inoxidable Superficie de diamante
02007-510X015	0	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	07113-10105
02007-510X030	0	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	07113-10105
02007-510X050	0	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	07113-10105
02007-512X020	0	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	07113-12105
02007-512X040	0	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	07113-12105
02007-512X060	0	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	07113-12105
02007-516X025	0	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	07113-16105
02007-516X050	0	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	07113-16105

# 02007\_0 Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica e insertos intercambiables, forma 0, inserto de acero inoxidable con superficie de diamante



## Nuestros productos

Referencia	Forma	B	D2	D3	H	H1	H2	E	SW	SW1	Ø de bola	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)	Referencia del inserto de acero inoxidable Superficie de diamante
02007-516X080	0	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	07113-16105
02007-520X030	0	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	07113-20105
02007-520X060	0	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	07113-20105
02007-520X100	0	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	07113-20105
02007-524X040	0	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	07113-25105
02007-524X100	0	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	07113-25105