



## Descripción

### Material:

Cuerpo de acero.

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

Forma M con inserto de metal duro.

### Versión:

Cuerpo bruñido, bola con acabado natural.

### 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.

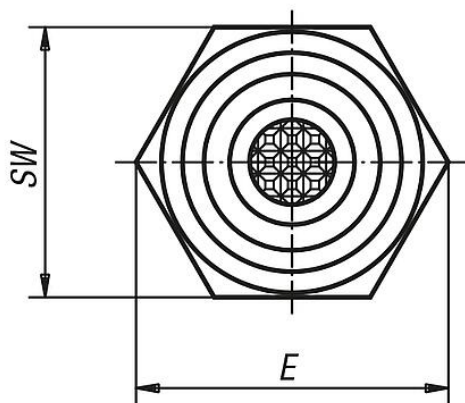
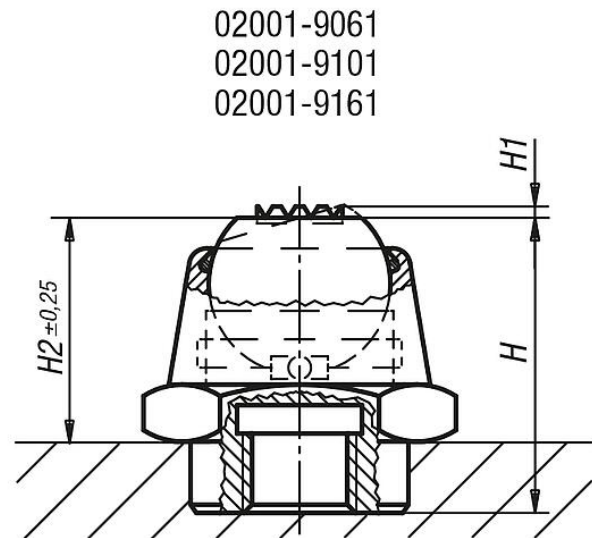
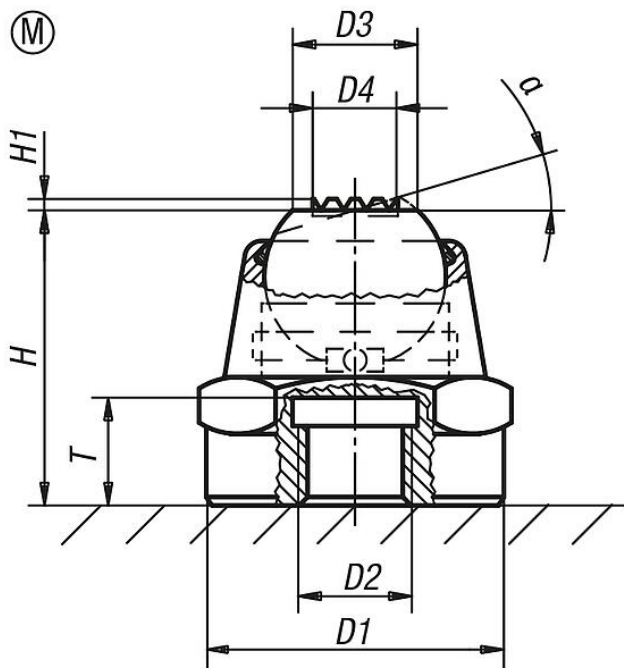
Patente solicitada.

En la rosca D2 se pueden enroscar y pegar tornillos de sujeción o tornillos prisioneros. De este modo, se consigue fácilmente un soporte con bola oscilante y rosca exterior.

Bola asegurada contra torsiones.

### Ventajas:

- El soporte con bola oscilante es pivotante.
- Soporte con gran fuerza de carga.
- La junta tórica integrada impide la entrada de suciedad y partículas extrañas. De este modo, se garantiza un funcionamiento seguro.



Nuestros productos

Referencia	Forma	$\alpha$	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	E	T	Ø de bola	SW	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02001-9061	M	14°	12	M6	7	6,35	17,5	0,6	12,5	19,6	6	10	17	14
02001-906	M	14°	16	M6	7	6,35	17,5	0,6	-	19,6	6	10	17	14
02001-908	M	20°	22	M8	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
02001-9101	M	20°	18	M10	11	7,5	26	0,8	20	27,7	9	16	24	34
02001-910	M	20°	22	M10	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
02001-912	M	20°	22	M12	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
02001-9161	M	20°	26	M16	18	12,7	40	0,9	30	41,6	15	25	36	90
02001-916	M	20°	34	M16	18	12,7	40	0,9	-	41,6	15	25	36	90
02001-920	M	20°	34	M20	18	12,7	40	0,9	-	41,6	15	25	36	90

