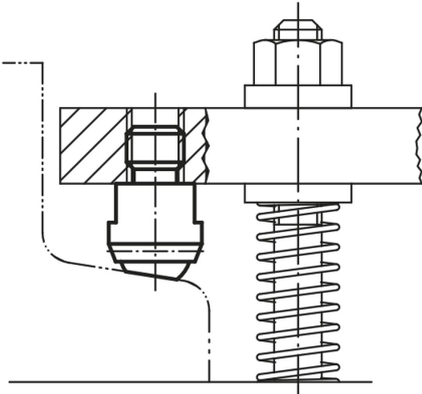


Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Cuerpo de acero para temple y revenido,
bola de acero del apoyo de cilindros 1.2067.
Forma D: bola con inserción de POM.
Forma H: bola con inserción de POM.
Forma K: bola con inserción de metal duro.
Forma M: bola de metal duro.

Versión:

Cuerpo tratado en caliente y fosfatado.
Bola endurecida.
Forma en M, bola níquelada.

Indicación:

Los soportes con bola oscilante sirven como topes, apoyos y piezas de presión en la construcción de portapiezas.

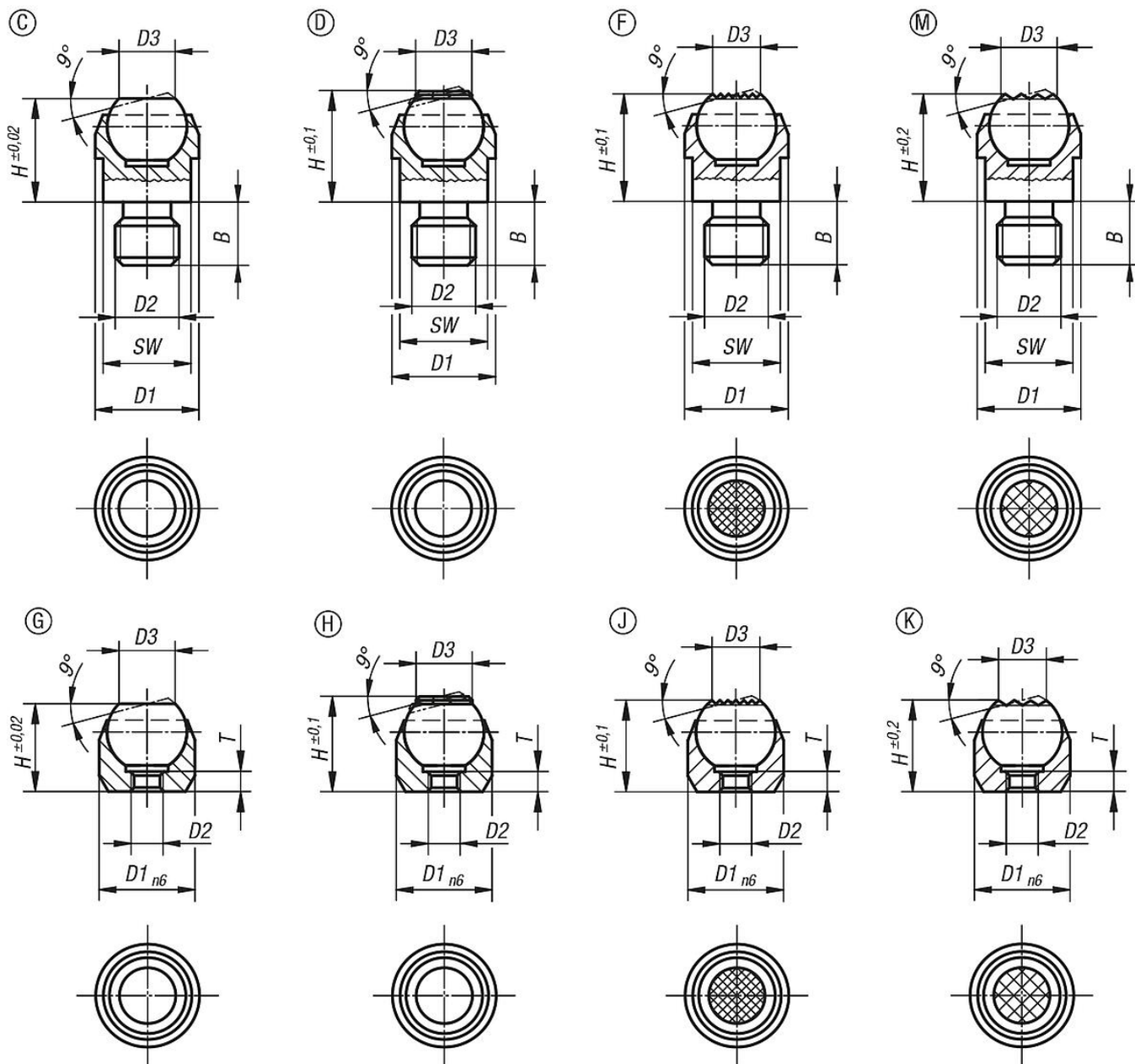
Bola asegurada contra torsiones.

* Válido solo si se respeta la profundidad mínima de perforación.

Indicación sobre el dibujo:

Forma C: con rosca exterior, bola aplanada, plana
Forma D: con rosca exterior, bola aplanada, con inserto de POM
Forma F: con rosca exterior, bola aplanada, con acanaladura
Forma M: con rosca exterior, bola aplanada, con inserto de metal duro
Forma G: con soporte de ajuste, bola aplanada, plana
Forma H: con soporte de ajuste, bola aplanada, con inserto de POM
Forma J: con soporte de ajuste, bola aplanada, con acanaladura
Forma K: con soporte de ajuste, bola aplanada, con inserto de metal duro

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø de bola	SW	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02000-108	C	8	13	M8	7,2	13	10	11	10
02000-110	C	10	20	M10	10,5	18	16	17	25
02000-112	C	12	20	M12	10,5	18	16	17	25
02000-116	C	16	30	M16	20	27	25	27	90
02000-120	C	20	50	M20	34,5	35	40	41	165

Forma C, con rosca exterior, bola aplanaada, plana

Referencia	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø de bola	SW	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02000-208	D	8	13	M8	7,9	13	10	11	10
02000-210	D	10	20	M10	12,7	18	16	17	25

Nuestros productos

Referencia	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø de bola	SW	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02000-212	D	12	20	M12	12,7	18	16	17	25

Forma D, con rosca externa, bola aplanada, con inserción de POM

Referencia	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø de bola	SW	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02000-308	F	8	13	M8	7,2	13	10	11	10
02000-310	F	10	20	M10	10,5	18	16	17	25
02000-312	F	12	20	M12	10,5	18	16	17	25
02000-316	F	16	30	M16	20	27	25	27	90
02000-320	F	20	50	M20	34,5	35	40	41	165

Forma F, con rosca exterior, bola aplanada, con acanaladura

Referencia	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø de bola	SW	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02000-908	M	8	13	M8	7,7	13,3	10	11	10
02000-910	M	10	20	M10	12	18	16	17	25
02000-912	M	12	20	M12	12	18	16	17	25

Forma M con rosca exterior, bola aplanada, con inserto de metal duro

Referencia	Forma	D1	D2	D3	H	T	Ø de bola	Perforación de alojamiento	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02000-403	G	12	M3	7,2	11	3,5	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
02000-404	G	18	M4	10,5	17	4,4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
02000-405	G	28	M5	20	25	6,3	25	Ø 28 H7X13 min.	90*

Forma G, con soporte de ajuste, bola aplanada, plana

Referencia	Forma	D1	D2	D3	H	T	Ø de bola	Perforación de alojamiento	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02000-503	H	12	M3	7,9	11	3	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
02000-504	H	18	M4	12,7	17	4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
02000-505	H	28	M5	19,05	25	6	25	Ø 28 H7X13 min.	90*

Forma H, con asiento de ajuste, bola aplanada, con inserción de POM

Referencia	Forma	D1	D2	D3	H	T	Ø de bola	Perforación de alojamiento	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02000-603	J	12	M3	7,2	11	3,5	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
02000-604	J	18	M4	10,5	17	4,4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
02000-605	J	28	M5	20	25	6,3	25	Ø 28 H7X13 min.	90*

Forma J, con soporte de ajuste, bola aplanada, con acanaladura

Referencia	Forma	D1	D2	D3	H	T	Ø de bola	Perforación de alojamiento	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02000-803	K	12	M3	7,9	11	3	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
02000-804	K	18	M4	12,7	17	4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
02000-805	K	28	M5	19,05	25	6	25	Ø 28 H7X13 min.	90*