



Descripción

Material:

Cuerpo de acero para temple y revenido, bola de acero del apoyo de cilindros 1.2067, inserto POM.

Versión:

Cuerpo tratado en caliente y fosfatado. Bola endurecida.

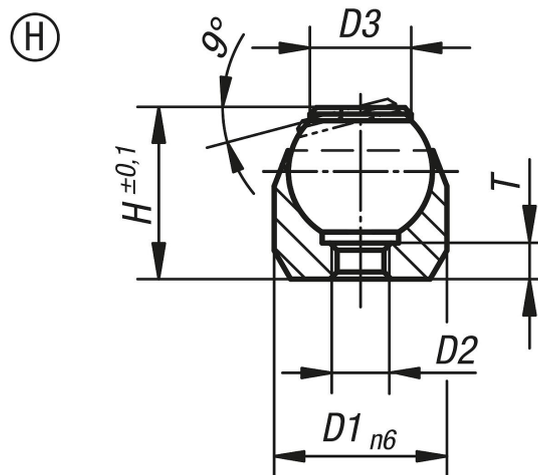
Indicación:

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.

Planos



Nuestros productos

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*