

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero para temple y revenido.

Versión:

Endurecido y bruñido.

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.

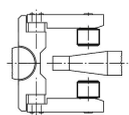
Ventajas:

- Una junta tórica integrada impide la entrada de suciedad y partículas extrañas.
- El soporte de sujeción gira tras la sujeción automática para volver a la posición del punto cero.
- Alta capacidad de carga con tamaños constructivos pequeños.

Indicación sobre el dibujo:

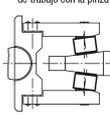
- 1) Perforación para espiga como protección contra torsión

1. Colocar la pinza en posición



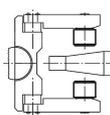
Posición del punto cero del soporte con bola oscilante

2. Sujetar la pieza de trabajo con la pinza



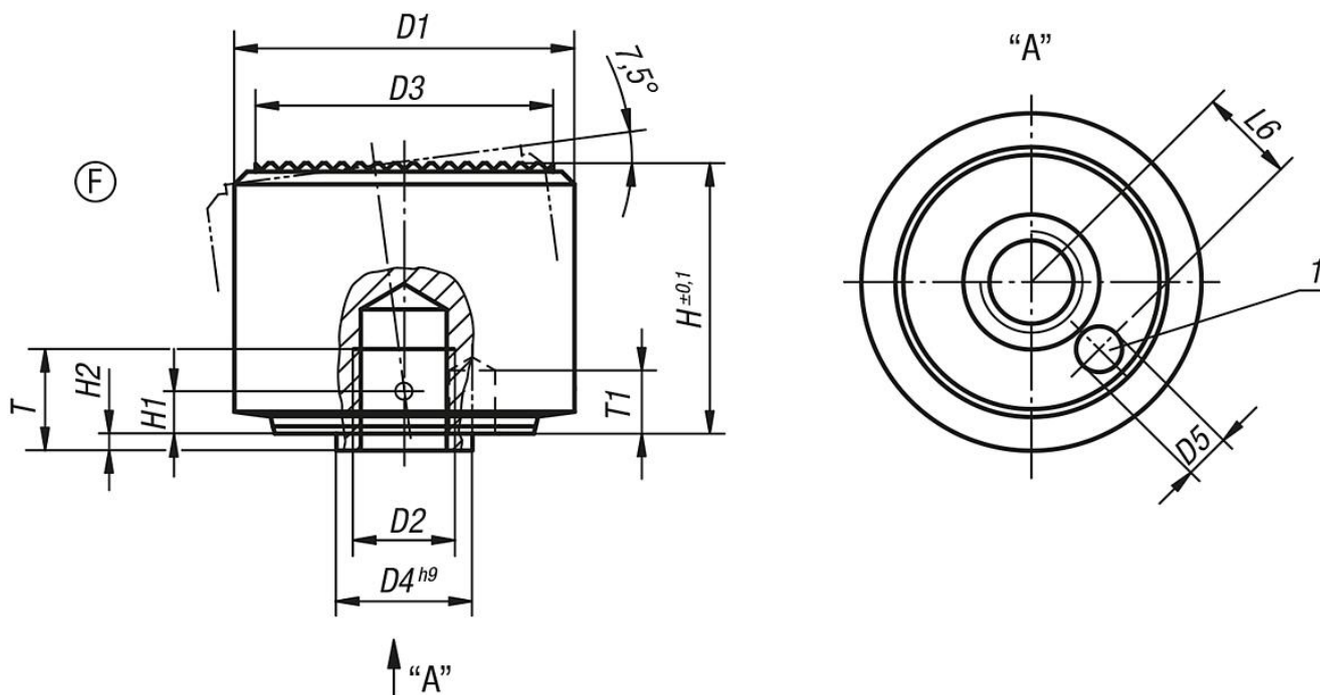
El soporte con bola oscilante se adapta al contorno de la pieza de trabajo

3. Abrir la pinza



Retorno automático del soporte con bola oscilante

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	T	T1	L6	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02004-305	F	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
02004-306	F	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
02004-308	F	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
02004-310	F	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140

Nuestros productos

Referencia	Forma	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	T	T1	L6	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02004-312	F	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220