

#### 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:

Forma C: sistema plano

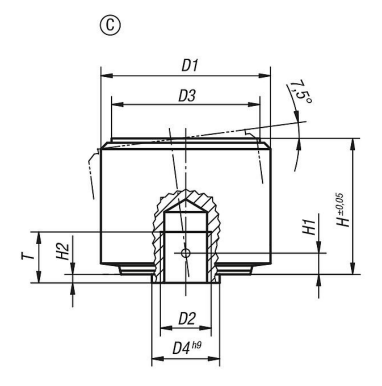
Forma F: sistema con acanaladura

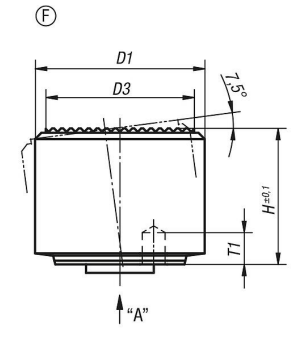
1) Perforación para espiga como protección contra torsión

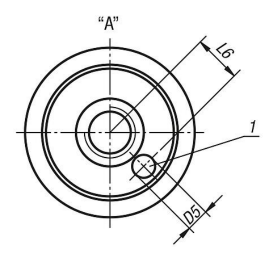
© norelem www.norelem.com



Planos







# Nuestros productos

Referencia	Forma	D1	D2	D3	D4	D5	Н	H1	H2	Т	T1	L6	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02004-105	С	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
02004-106	С	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
02004-108	С	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
02004-110	С	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140
02004-112	С	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220

Referencia	Forma	D1	D2	D3	D4	D5		H1	H2		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
02004-312	F	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220

# 02004 Soportes con bola oscilante de retrogiro automático



Nuestros productos

© norelem www.norelem.com 3/3