02009_P Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica, insertos intercambiables y hexágono interior, forma P, inserto de acero inoxidable con

sunerficie de noliuretano

Descripción del artículo/Imágenes del producto





Descripción

Material:

Cuerpo de acero para temple y revenido.

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

Inserto

Forma P de acero inoxidable.

Versión:

Cuerpo tratado en caliente y bruñido.

Bola endurecida con acabado natural.

Inserto:

Forma P, superficie de poliuretano, dureza de 60° Shore.

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.

La bola se puede retirar de la carcasa ejerciendo una ligera presión sobre el tornillo de cabeza cilíndrica.

Bola asegurada contra torsiones.

Ventajas:

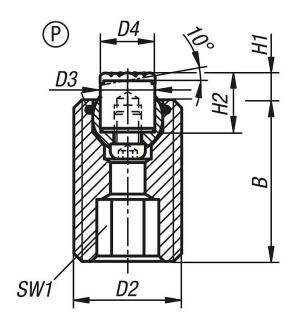
Alta rentabilidad gracias a los insertos intercambiables.

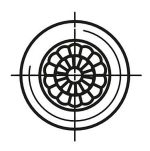
La junta tórica integrada sostiene la bola e impide la entrada de agua y partículas extrañas.

Esto garantiza un movimiento homogéneo.

© norelem www.norelem.com







Nuestros productos

Referencia	Forma	В	D2	D3	D4	H1	H2	SW1	Ø de bola	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)	Referencia del inserto de acero inoxidable Superficie de poliuretano
02009-620X030	Р	30	M20	10	10	6	12	10	13	37	07113-10126
02009-620X050	P	50	M20	10	10	6	12	10	13	37	07113-10126
02009-620X070	Р	70	M20	10	10	6	12	10	13	37	07113-10126
02009-624X040	P	40	M24	12	13	6	12	10	15	55	07113-12126
02009-624X080	Р	80	M24	12	13	6	12	10	15	55	07113-12126

© norelem www.norelem.com 2/2