02008 Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica y hexágono interior



Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Cuerpo de acero para temple y revenido.

Bola

Formas C y F, acero para herramientas.

Forma K de POM.

Forma 0, acero inoxidable con superficie de diamante.

Forma P, acero inoxidable con superficie de poliuretano.

Versión:

Cuerpo tratado en caliente y bruñido.

Bola:

Formas C y F, endurecida y bruñida.

Forma K, bola de POM de color blanco.

Forma 0, superficie equiparable a granos abrasivos de 100.

Forma P, poliuretano, dureza de 60° Shore.

Indicación:

Los soportes con bola oscilante se utilizan para soportar y sujetar piezas de trabajo. Además, sirven como topes, apoyos y piezas de presión en la fabricación de herramientas y dispositivos.

Bola asegurada contra torsiones.

Forma 0: la superficie abrasiva de diamante está firmemente soldada a la bola. Resulta ideal como soporte de aplicaciones lisas o resbaladizas con un mínimo de presión de sujeción. En este caso, las partículas de diamante transmiten una alta fuerza de retención sobre una superficie muy pequeña con el mínimo impacto. La superficie de diamante ofrece una excelente resistencia al desgaste.

Forma P: la superficie de poliuretano está firmemente unida a la bola por vulcanización. Es resistente a la abrasión y no destiñe. Ofrece una protección óptima para evitar daños en superficies delicadas. La superficie perlada admite una alta fuerza de retención y permite el escape del aire, de modo que no se produce ningún efecto de succión entre la superficie de contacto y el soporte con bola oscilante.

Ventajas:

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

Esto garantiza un movimiento homogéneo.

El hexágono interior permite un ligero ajuste y posicionamiento en perforaciones de pasada.

Indicación sobre el dibujo:

Forma C: bola de acero aplanada, plana

Forma F: bola de acero aplanada, con acanaladura

Forma K: bola POM aplanada, plana

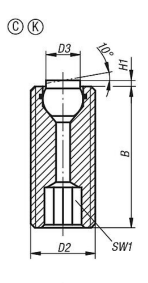
Forma 0: bola de acero inoxidable con superficie de diamante Forma P: bola de acero inoxidable con superficie de poliuretano

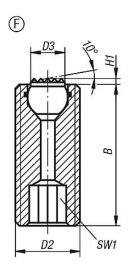
© norelem www.norelem.com

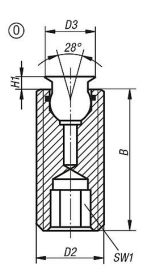
02008 Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica y hexágono interior

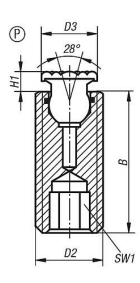


Planos



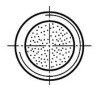














Nuestros productos

Referencia	Forma	В	D2	D3	H1	SW1	Ø de bola	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02008-112X025	С	25	M12	6	1,5	6	7	15
02008-112X035	С	35	M12	6	1,5	6	7	15
02008-112X050	С	50	M12	6	1,5	6	7	15
02008-116X025	С	25	M16	8,5	1,5	8	10	23
02008-116X035	С	35	M16	8,5	1,5	8	10	23
02008-116X050	С	50	M16	8,5	1,5	8	10	23

Referencia	Forma	В	D2	D3	H1	SW1	Ø de bola	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02008-312X025	F	25	M12	6	1,5	6	7	15
02008-312X035	F	35	M12	6	1,5	6	7	15
02008-312X050	F	50	M12	6	1,5	6	7	15
02008-316X025	F	25	M16	8,5	1,5	8	10	23
02008-316X035	F	35	M16	8,5	1,5	8	10	23
02008-316X050	F	50	M16	8,5	1,5	8	10	23

Referencia	Forma	В	D2	D3	H1	SW1	Ø de bola	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
02008-712X025	K	25	M12	6	1,5	6	7	2
02008-712X035	K	35	M12	6	1,5	6	7	2
02008-712X050	K	50	M12	6	1,5	6	7	2
02008-716X025	K	25	M16	8,5	1,5	8	10	4
02008-716X035	K	35	M16	8,5	1,5	8	10	4
02008-716X050	K	50	M16	8,5	1,5	8	10	4

Referencia	Forma	В	D2	D3	H1	SW1	Ø de bola
02008-610X	Р	25/35/50	M10	8	3,5	5	5

02008 Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica y hexágono interior



Nuestros productos

Referencia	Forma	В	D2	D3	H1	SW1	Ø de bola
02008-612X	Р	25/35/50	M12	10	4	6	7
02008-616X	Р	25/35/50	M16	13	5	8	10
02008-620X	Р	30/50/70	M20	16	5	10	13

© norelem www.norelem.com 3/3