



RODAMIENTOS PARA EL BUJE DE LA RUEDA

Rodamientos de Acero

Los rodamientos de acero son los más comunes en las bicicletas, ya que son muy duraderos siempre que se mantenga una correcta limpieza y un buen engrase. Tienen bolas de acero situadas de forma radial en el interior del rodamiento. Son realmente muy efectivos y reducen notablemente la fricción en el giro respecto a otros sistemas como los casquillos.

Características:

Aros en Acero Chrome Steel 100 Cr6.

Bolas de Acero Chrome Steel 100 Cr6 de Precisión Grado G10.

Estructura con Jaula de Nylon PA66.

Tapas: los tipos "RS" incluyen una tapa de goma (Rubber Seal) a cada lado.

Grasa Mobile XHP 220 Series.



RODAMIENTOS PARA BASCULANTE SUSPENSIÓN

Serie VMAX

Los rodamientos de la Serie V Max no llevan jaula en su interior e incorporan el máximo número de bolas posible. Las pistas de sus aros son más profundas con el fin de obtener un mayor apoyo lateral de cara a la torsión y a las múltiples fuerzas asociadas con los pivotes de la bicicleta de montaña.

Características:

Aros en Acero Chrome Steel 100 Cr6.

Bolas de Precisión Grado G10.

Estructura full ball, sin jaula.

Tapas: los tipos "RS" incluyen una tapa de goma (Rubber Seal) a cada lado.

Grasa Mobile XHP 220 Series.

Precisión Abec 3.



RODAMIENTOS PARA DIRECCIÓN

Serie rodamientos para dirección

Los rodamientos recomendados para los sistemas de dirección de la bicicleta suelen ser del tipo sellados, aunque en las direcciones tradicionales los podemos encontrar del tipo abiertos. Los rodamientos para dirección se diferencian de los convencionales en su forma que incorpora pequeños chaflanes en el interior y exterior del aro, que pueden ser de diversos grados.

Características:

Aros en Acero Chrome Steel 100 Cr6.
Bolas de Precisión Grado G5.
Estructura con Jaula de Nylon PA66.
Grasa Mobile XHP 220 Series.
Precisión Abec 3.



RODAMIENTOS PARA EL EJE PEDALIER

Serie INOX y Cerámicos (híbridos)

Sus principales ventajas frente a los rodamientos estándar son, por un lado una mayor velocidad de funcionamiento y por otro, una vida útil más prolongada, bajo las mismas condiciones de uso. Su baja fricción proporciona un funcionamiento extremadamente suave generando un menor calentamiento, un menor desgaste y por lo tanto, prolongando su durabilidad.

Características:

Aros en Acero Stainless Steel AISI 440 C.
Bolas de Cerámica Si3N4 Silicón Nitrído de Precisión Grado G5.
Estructura con Jaula de Nylon PA66.
Tapas: Los tipos "RS" incluyen una tapa de goma (Rubber Seal) a cada lado.
Grasa Mobile XHP 220 Series.
Precisión Abec 3.



En este catalogo no se encuentran todos los productos disponibles, para ver la gama completa y actualizada, consulta en nuestro B2B:
www.vicsports.es

