

## Vaya sobre seguro – con rodamientos de rueda resistentes al desgaste, con la calidad MEYLE-ORIGINAL

**Simplemente buenos: Rodamientos de rueda MEYLE-ORIGINAL para los modelos más populares en el taller**

Resistentes al desgaste, con brida reforzada (templado especial) y grasa impermeable de alto rendimiento y sellos optimizados, adaptados individualmente a cada modelo – esto son los rodamientos de rueda

MEYLE-ORIGINAL. Cada una de las piezas de la extensa gama de rodamientos de rueda MEYLE-ORIGINAL son sometidas a estrictos controles de calidad y son comprobadas de acuerdo con criterios técnicos definidos.

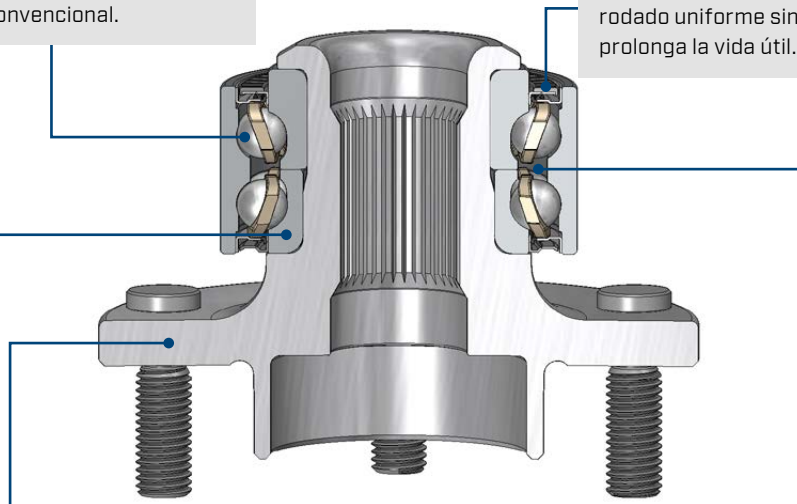
### Todas las especificaciones, de un vistazo:

#### Reducido desgaste:

Los cuerpos de rodamiento y las bolas en el interior de los rodamientos de rueda MEYLE-ORIGINAL se fabrican exclusivamente de aceros especiales de alta calidad. Estos se caracterizan por una alta resistencia a fisuras, alta resistencia a la corrosión y un desgaste menor que con acero convencional.

#### Excelente sellado:

Cada rodamiento de rueda MEYLE-ORIGINAL está equipado con un sello optimizado para el modelo en cuestión – y no, como en el caso de algunos competidores, que aún utilizan la misma tecnología de sellado. Así se logra un rodado uniforme sin perturbaciones, lo que prolonga la vida útil.



#### Con temple especial:

La base del rodamiento es muy importante para la seguridad, porque en ella va montada la llanta. En los rodamientos de rueda MEYLE-ORIGINAL – a diferencia de otros rodamientos de rueda de algunos competidores – dicha base (brida) es sometida a un temple adicional en el proceso de producción.

#### Impermeable y sin fricción, en condiciones extremas:

Cuatro grasas de alto rendimiento han sido especialmente desarrolladas para los rodamientos de rueda MEYLE-ORIGINAL: Se utilizan de acuerdo con exigencias analizadas individualmente de cada modelo. Las grasas de alto rendimiento tienen propiedades de sellado impermeable especial y permiten un recorrido sin fricción de los rodamientos de rueda MEYLE-ORIGINAL – incluso a temperaturas extremas.