

Jouez la carte de la sécurité – en utilisant les roulements de roue à faible usure de qualité MEYLE-ORIGINAL

Tout simplement comme il faut : les roulements de roue MEYLE-ORIGINAL pour toutes les réparations courantes

Faible usure avec flasque spécialement durci et graisse déperlante spéciale haute technologie intégrant un joint optimal adapté individuellement à chaque application - c'est cela le roulement de roue MEYLE-ORIGINAL. Chaque

pièce de notre large gamme de roulements de roue MEYLE-ORIGINAL est, de plus, soumise à des contrôles stricts de qualité et testée selon des critères fixés très précisément.

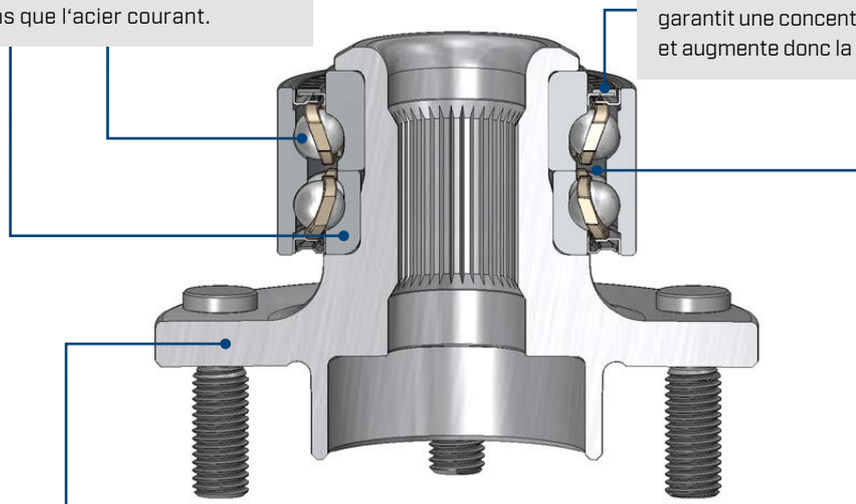
Aperçu de toutes les caractéristiques

Faible usure :

Nous utilisons uniquement des aciers de palier à roulement d'excellente qualité pour les coquilles et les billes à l'intérieur des roulements de roue MEYLE-ORIGINAL. Ces paliers se distinguent par une grande résistance à la rupture ainsi qu'à la corrosion et ils s'usent moins que l'acier courant.

Étanche :

Chaque roulement de roue MEYLE-ORIGINAL est équipé d'un joint adapté de manière optimale à l'application concernée – et, contrairement à l'usage de certains concurrents, nous n'appliquons pas toujours selon la même technologie d'étanchéité. Cela garantit une concentricité sans aucun défaut et augmente donc la durée de vie.



Flasque spécialement durci :

Le flasque du moyeu a une importance déterminante pour la sécurité, c'est là que se monte la jante. Sur les roulements de roue MEYLE-ORIGINAL, contrairement à des roulements de certains concurrents – chaque flasque de moyeu est spécialement durci lors de la production.

Déperlant et sans frottement dans les conditions extrêmes :

Quatre graisses spéciales haute technologie ont été développées pour le roulement de roue MEYLE-ORIGINAL : elles sont utilisées selon les sollicitations analysées individuellement relatives à chaque application. Les graisses spéciales haute technologie disposent de propriétés particulièrement hydrofuges et permettent une concentricité sans défaut du roulement de roue MEYLE-ORIGINAL et cela, même dans des conditions extrêmes.