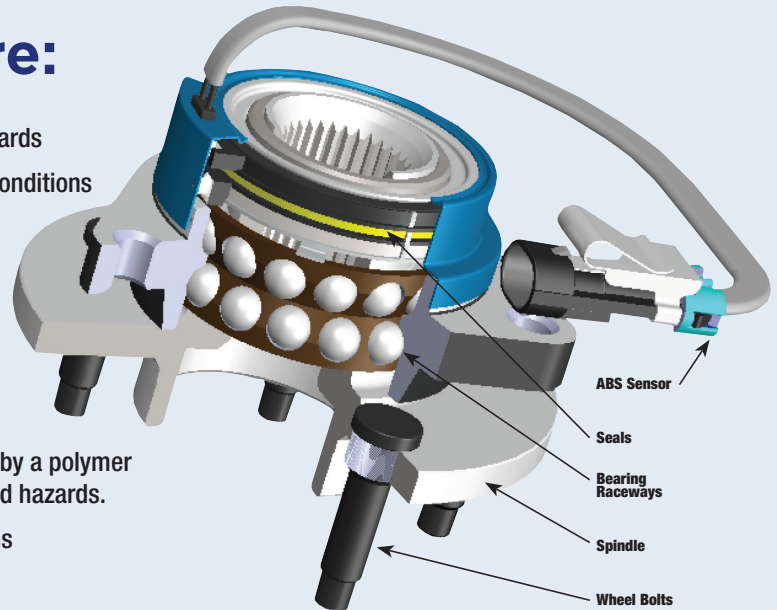


Hub Assemblies and Wheel Bearings

Proformer Bearings are:

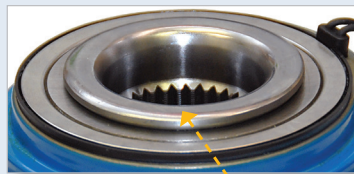
- 100% full function tested and meet or exceed SAE standards
- Designed to provide long service life under demanding conditions and are engineered to meet stringent specifications.
- Made with higher quality components including:
 - Superior grade seals and grease, making them service free
 - Chrome infused rolling components for smooth, quiet, long running bearings
 - ABS Sensors (where applicable) with wires coated by a polymer sleeve that protects against environmental and road hazards.
- Manufactured to meet strict tolerances and specifications



Many NAPA Proformer Hub Assemblies now offer **Orbital Formed** and improved **ABS Sensor Lead** features.

■ Orbital Formed

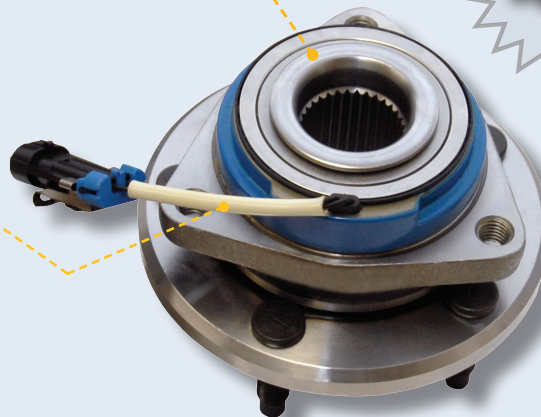
- Applies a precise bearing pre-load
- Improves reliability and increases strength of overall hub assembly
- Reduces potential for damage during installation
- 91 SKU's now available



**Orbital
Formed**

■ ABS Sensor Lead

- Extended length for easier installation
- Polymer sleeve protects from outside elements, wear and heat
- Copper lead wire for maximum electrical connection



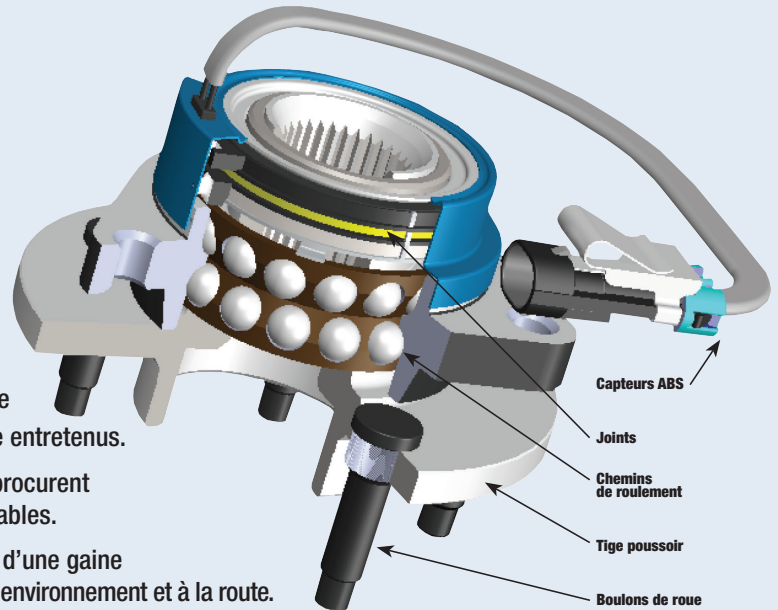


PROFORMER
BEARINGS

Ensembles de moyeux et roulements

Les roulements Proformer sont :

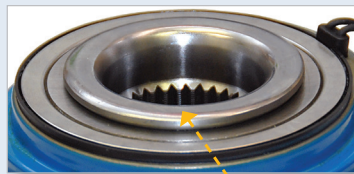
- Testés à 100 % pour leur fonctionnement et répondent aux normes SAE ou les surpassent.
- Conçus pour fournir une durée de vie utile plus longue dans des conditions exigeantes et sont mis au point pour répondre à des spécifications strictes.
- Fabriqués avec des composants de qualité supérieure comme :
 - Des joints d'étanchéité et de la graisse de catégorie supérieure, ce qui fait qu'ils n'ont pas besoin d'être entretenus.
 - Des composants roulants avec fini de chrome qui procurent des roulements en toute douceur, silencieux et durables.
 - Des capteurs ABS (s'il y a lieu) avec fils recouverts d'une gaine de polymère qui protège contre les aléas associés à l'environnement et à la route.
- Fabriqués pour répondre à des tolérances et spécifications strictes.



De nombreux ensembles de moyeux NAPA Proformer offrent maintenant des **fils de capteurs ABS** de forme orbitale et comportant des **caractéristiques améliorées** .

■ Forme orbitale

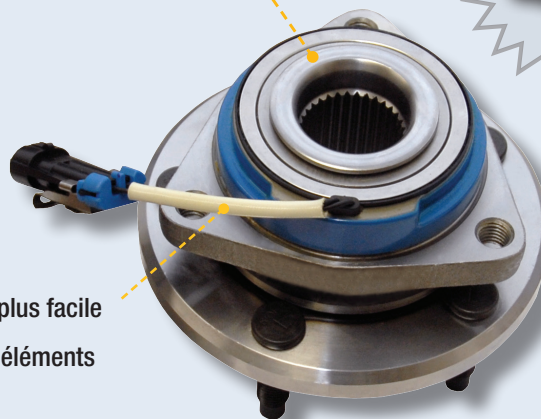
- Applique une précontrainte précise des roulements
- Améliore la fiabilité et augmente la résistance générale de l'ensemble de moyeux
- Réduit le potentiel de dommages pendant l'installation
- Quatre-vingt-onze numéros d'articles maintenant offerts



Forme orbitale

■ Ligne de capteur ABS

- Plus long pour permettre une installation plus facile
- Gaine en polymère qui protège contre les éléments extérieurs, l'usure et la chaleur
- Fil de cuivre qui permet une connexion électrique optimale



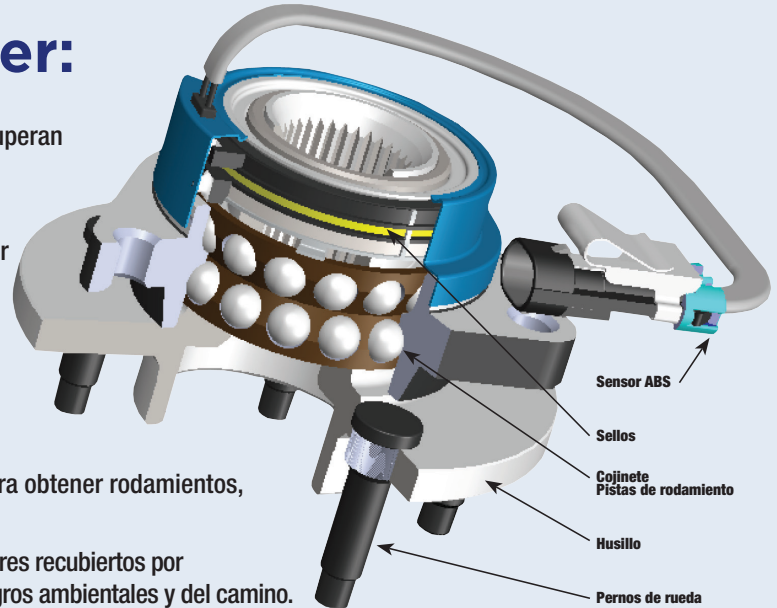


PROFORMER
BEARINGS

Conjuntos de maza y cojinetes de rueda

Los cojinetes Proformer:

- Se han probado funcionalmente al 100%, y cumplen o superan las normas de SAE
- Están diseñados para proporcionar una larga vida de servicio bajo condiciones demandantes y para satisfacer las especificaciones más demandantes.
- Hechos con componentes de alta calidad, entre los que se incluyen:
 - Sellos y grasa de alto grado, gracias a los cuales no necesitan servicio
 - Componentes dinámicos cromados por infusión para obtener rodamientos, de operación silenciosa, y larga duración
 - Sensores de ABS (según corresponda) con sus alambres recubiertos por una capa de polímero que los protege contra los peligros ambientales y del camino.
- Manufacturados para satisfacer estrictas tolerancias y especificaciones



Muchos de los conjuntos de maza de NAPA Proformer ofrecen ahora características de **forma orbital** y mejor **conexión del sensor de ABS**.

- **Forma orbital**
 - Aplica una precarga precisa al cojinete
 - Mejora la confiabilidad e incrementa la resistencia del conjunto general de la maza
 - Reduce el potencial de daño durante la instalación
 - 91 SKU disponibles ahora
- **Conexión del sensor de ABS**
 - Mayor longitud para fácil instalación
 - Capa de polímero que lo protege de los elementos externos, el desgaste y el calor
 - Alambre de cobre para máxima conexión eléctrica

