



Комплект подшипников, с комплектом принадлежностей

подходит для: Ford

замены
1377908



Подшипники колес фиксируют ось в ступице колеса. Они принимают на себя радиальные и осевые усилия и одновременно обеспечивают вращение оси и ступицы.

Подшипники колес состоят из внутреннего и наружного колец, а также расположенных между ними тел качения. Между этими компонентами обычно возникает трение качения, которое максимально сокращает износ.

Традиционные конические роликовые подшипники в на-стоящее время уступают место узлам подшипников колес в сборе. Преимущество узлов подшипников колес состоит в более простом монтаже. Подшипники колес марки DT Spare Parts отличаются оптимизированной внутренней геометрией и эффективной системой уплотнений, защищающей подшипник от загрязнений.

Отсутствие необходимости технического обслуживания достигается за счет применения особо долговечной консистентной смазки. Сокращение длины оси обеспечивает защиту от смещения оси и неправильной установки колеса.

В узлах подшипников колес применяется специальная сталь. Она подвергается специальной термической обработке для закалки, чтобы обеспечить продолжительный срок эксплуатации подшипника.

Устройство подшипников колес:

1. Расположенный внутри подшипник, повернутый к цапфе вала
2. Внешний подшипник
3. Монтажная шайба
4. Стопорное кольцо
5. Ролики
6. Маркировка DT Spare Parts

**Request article or order in
Partner Portal**

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантийное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de