



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 настоящее 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.

<p>????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?? ???? ?????????? ?????? ?????????? ?????????????? ??????.
????????? ?????? ??? ?????????-????? ?????? ?? ?????????? ??? ? ?????????????? ?????????? ??????.</p> <p>????? ?????????????? ??????
????????????? ?????????????? ??????. ??? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ???-????? ??? ??????, ?????? ?????????????? ??????????????????
????? ?????????????? ??????????????.</p>

**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

