



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

