



## 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

