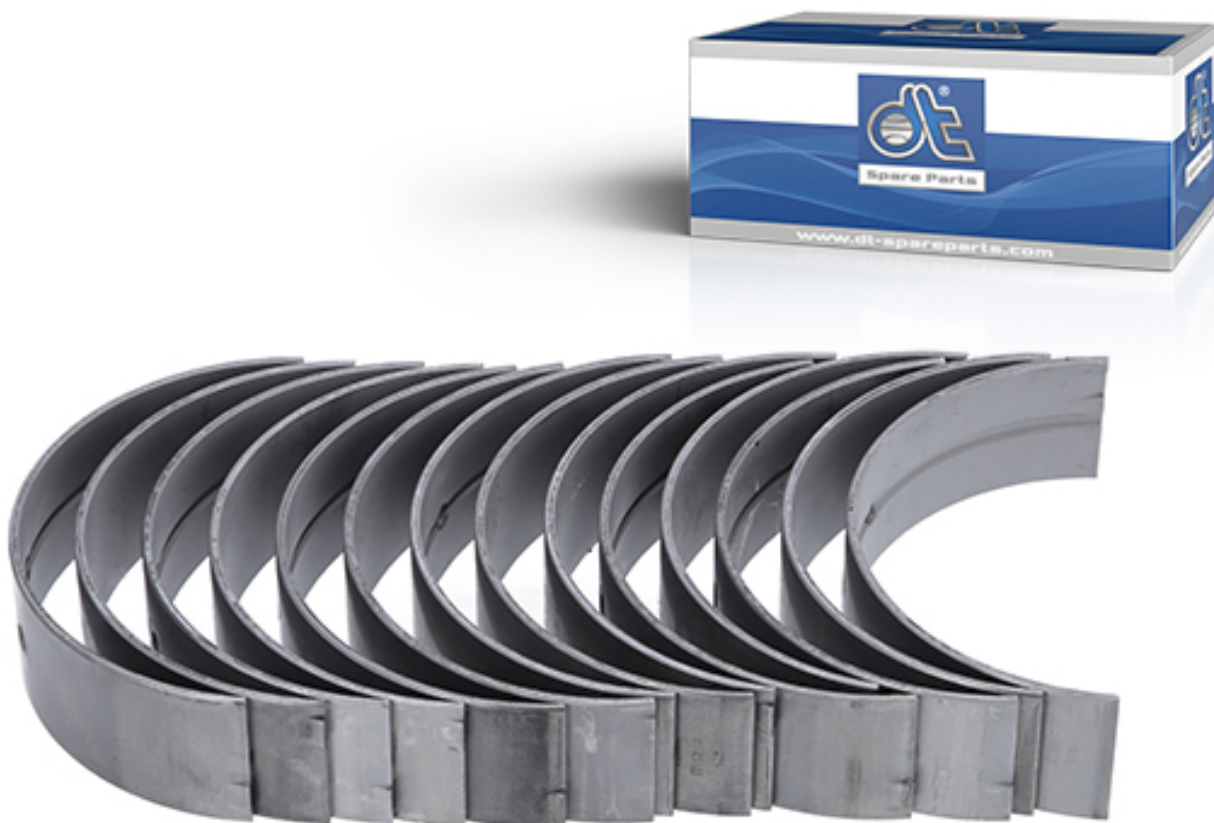




# Комплект коренных подшипников

подходящий для: Scania

замены  
1777779 S



360°  
view

Комплект главного подшипника 1.33221 состоит из 14 вкладышей. Шестерни вала двигателя в собранном главном подшипнике, который определяет ось вращения коленчатого вала. Подшипники позволяют движущимся частям вращаться без износа, предоставляют им опору и направляют их в двигателе. Поверхности деталей и подшипников отделены масляной пленкой, которая продавливается через отверстие в емкости.

Так как гидроопора подвергается сильному загрязнению и испытывают перегрузку от различных сил, безопасная и продолжительная эксплуатация

двигателя возможна только при использовании высококачественных подшипниковых узлов.

## Дополнительные ссылки

**Другие товары из ассортимента продукции бренда DT Spare Parts**

Примечание: Аксессуары перечислены на соответствующей странице подробностей статьи на Partner Portal.

## Полезные советы и рекомендации

Во время сборки особенно важна чистота. Используйте только чистое масло для двигателя при сборке. Отдельные компоненты не должны быть сухими.

Перед установкой необходимо убедиться, что отверстия для масла не загрязнены. Вкладыши подшипников необходимо установить в указанное место, в соответствии с инструкциями по сборке. Соблюдайте маркировку: «верхний» / «нижний»

## Детали продукта

Корпус: Ø 112,021 мм  
Штифты: Ø 107,631 мм  
Толщина стенок: 2,195 мм  
Материал: CuPbSn

**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. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)