

компонентов улучшается путем поверхностной закалки. Этот современный метод повышения жесткости гарантирует оптимальные результаты жесткости и неизменно высокое качество. Затем пальцы рессор шлифуются до достижения точного посадочного размера. По сравнению со стандартными винтами пальцы рессор не имеют метрической резьбы, а оснащаются специальной резьбой с углом профиля 90°, подходящей к соответствующей втулке ушка рессоры.

Для надежности фиксации пальцы рессор бренда DT® Spare Parts имеют кольцевой паз на головке или фиксируются на консоли посредством стопорения шплинтом в корончатой гайке.

Дополнительные ссылки

Другие товары из ассортимента продукции бренда DT Spare Parts

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

Для износостойкой эксплуатации пальцев рессор и втулки ушка рессоры требуется достаточная подача смазки на контактные поверхности. Для образования несущей масляной пленки палец рессоры имеет два противоположных канала для равномерного распределения подаваемой смазки.

При использовании высококачественного пальца рессоры повышается безопасность и надежность коммерческого транспорта. В частности, установку деталей, отвечающих за безопасность, следует доверять только специалистам. При замене пальца рессоры рекомендуется производить одновременную замену соответствующей втулки ушка рессоры.

Наряду с пальцами рессор компания DT® Spare Parts предлагает все распространенные втулки ушек рессор, насадки пальцев рессор, пресс-масленки и гайки. Специальные комплекты “Special DT Kit” содержат все изделия, необходимые для замены пружин оси под одним номером. Они отмечены в каталогах буквой “S”.

Конструкция Пальцы рессор

1. Крепление пресс-масленки
2. Кольцевой паз
3. Угол профиля 90°
4. Смазочное отверстие

15.07.2024 · **Product Promotion** · Пальцы рессор · DT Spare Parts

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