

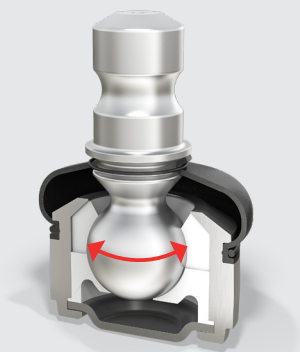
MEYLE-HD: лучше, чем оригинал.

Увеличенный диаметр шарового пальца



ОЕ-деталь

характерный для ОЕ-детали диаметр шарового пальца



Проблема

- В тяжелых транспортных средствах шаровые соединения подвергаются интенсивному механическому напряжению и высокому поверхностному давлению



Эффект

- Уменьшение срока службы по причине износа шаровых соединений
- Снижение безопасности движения

MEYLE-HD

Увеличенный диаметр шарового пальца



Решение

- За счет большего диаметра шарового пальца нагрузка распределяется по большей площади поверхности, минимизируя износ детали
- Чрезвычайно долговечное гнездо для шаровых шарниров
- Высокотехнологичная смазка MEYLE



Преимущества

- Значительное увеличение срока службы
- Повышение безопасности вождения
- Гарантия 4 года