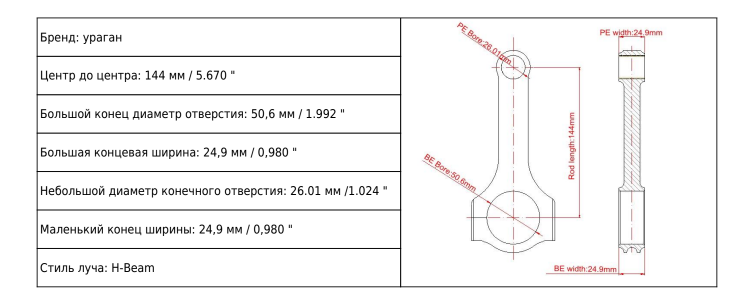
# VW 1.9L TDI соединительные стержни Основные размеры



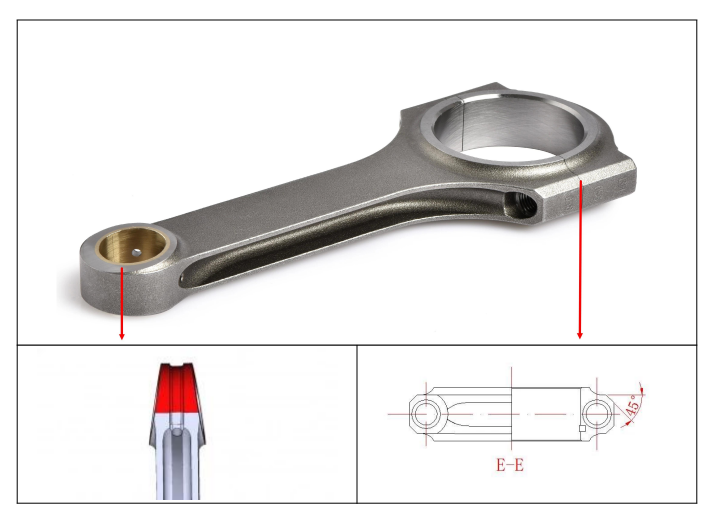
## VW 1.9L TDI соединительные стержни Подробнее

Диаметр болтов соединения	3/8 "
Ориентировочный соединительный вес стержня	590г
Рекламный рейтинг лошадиных сил	600 л.с.
Количество	Продается как 4 штуки / набор
Материал	Ковка 4340 сталь
Соединительная стержень	Выстрел, полированный
Штырь	Бронзовые запястья
Стиль запястья	Плавающий
Стиль удержания крышки	Крышка винта
Вес сопоставлен набор	Да, сбалансирован +/- 1G
Magnafluxed.	да
Собственная марка	Да, доступно
Индивидуальный дизайн	Да, принять

## VW 1.9L TDI соединительные стержни Особенности

Ураганная скорость и производительность имеет возможность сделать всевозможные соединительные стержни на рынке. Пользовательские соединительные стержни - наша специальность также! Продукты урагана Пользовательские соединительные стержни доступны для большинства гоночных автомобилей или отечественных приложений, предоставляя полностью индивидуальный стержень в том же или небольшую стоимость преобразования продукта «Off-Shold».

По сравнению с <u>VW 1.9L TDI STD-стержней</u>Пользовательские стержни TDI также объединяют спецификации клиентов.



#### 1. Конические с

Коническая функция конечного штифта позволяет сохранять вес и увеличить зазор при использовании поршней в коробках.

### 2. 3x45 ° плече

Плечо 3х45 ° относится к одному из распространенных и происхожденных плеча на рынке. Помимо плеча 3х45 °, **Круглый плечо и квадратное плечо** может быть предоставлено также.

### Похожий товар:

- 1 <u>VW Audi X-Beam Соединительные стержни для 1,9L TDI 144 мм Длина стержня 4 шт.</u>
- 2 Audi / VW 1.9 2.0 PD 2.0 16V CR TDI Ураган Сталь Ураган Студелки X-Beam 144mm
- 3 <u>Audi VW TDI 144 x 26 мм H-Веат кованые соединительные стержни</u>
- 4 VW 1.9L TDI 4340 Кованые стержни 144 мм Длина стержней

# Обратная связь с клиентами - Пользовательские соединительные стержни



Если вы не видите соединительный стержень в нашем каталоге для вашего приложения или хотите, чтобы специальные веса или ширины, пожалуйста <u>свяжитесь с нами</u> И наши инженеры ураганов могут внести на заказ стержни, созданные в соответствии с вашими точными спецификациями.