

Шатун Renault Clio 16V (2.0L 16V-F7P / F4R / F7R) Основные размеры

Бренд: Ураган *	
Длина от центра до центра: 144 мм / 5,670 "	
Диаметр отверстия большого конца: 51,6 мм / 2,031 "	
Ширина большого конца: 24,89 мм / 0,980 "	
Диаметр отверстия малого конца: 21 мм / 0,827 "	
Ширина малого конца: 24,89 мм / 0,980 "	
Стиль луча: двутавровая балка	

Я использую кованые шатуны для двигателя Renault 2.0 16v F4R

Диаметр болта шатуна	3/8"
Приблизительный вес шатуна	XXX
Рейтинг объявленной мощности	800HP
Количество	Продается как 4 штуки / комплект
материал	Кованая сталь 4340
Шатун Готово	Дробеструйная обработка, полированная
Штырь	Втулки бронзовых пальцев
Стиль запястья	плавучий
Стиль удержания крышки	Винт с головкой
Набор Веса	Да, сбалансированный +/- 1 г
Magnafluxed	да
Собственная марка	Да, доступно
Индивидуальный дизайн	Да принимаю

Соединительные стержни I-Beam для Renault 1.8L и 2.0L Описание

Соединительные стержни I-Beam для Renault 1.8L и 2.0L изготовлены из высокопрочной стали 4340, они рассчитаны на высокую производительность, чрезвычайную долговечность и дополнительную жесткость. Шатуны для двигателя Renault F4R F7R Длина стержня 144 мм подвергается дробеструйной обработке для снятия напряжений с материала и многоступенчатой термообработки для повышения жесткости. Я балансирую кованые шатуны для двигателя Renault 2.0 16v F4R Изгиб и поворот жестко контролируются. Они могли поддерживать 800-сильные двигатели.



Примечание: это наши изображения для шатунов Renault 144x21 мм.

Ураганные шатуны для двигателя Renault

1993-1996 Для Renault Clio Williams
1996-1999 Для Renault Megane
1995-1999 Для Renault Sport Spider
1993-2000 Для Renault Laguna IV
2003- для Renault Mégane
2003- для Renault Scenic
1996-2014 Для Renault Espace
2000- для Renault Clio Sport 172 182

Завод по производству ураганов также может предложить шатуны Renault Clio, разработанные для H-лучей и X-лучей. [связаться с командой ураганов](#) для дополнительной информации.

Renault Sport 2.0L F-тип двигателя



Примечание: изображение из Википедии.