

Шатуны Toyota 1GR ураган Основные размеры

Бренд: Ураган *	
Длина от центра до центра: 160 мм / 6,299 "	
Диаметр отверстия большого конца: 58,98 мм / 2,332 "	
Ширина большого конца: 20,83 мм / 0,820 "	
Диаметр отверстия малого конца: 20 мм / 0,866 "	
Ширина малого конца: 20,83 мм / 0,820 "	
Луч стиль: рентген	

4340 Steel Performance Шатуны Toyota 1GRFE Особенности

Диаметр болта шатуна	3/8"
Приблизительный вес шатуна	~
Рейтинг объявленной мощности	800hp
Количество	Продается как 6 штук / 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

Комплект кованых шатунов 1GR-V6, Описание

Ураган Скорость и Производительность Стержни из двутавровой балки машина на заводе напрямую, Эти удилица являются одними из лучших удилиц, доступных для 1GR-FE. Эти стержни предназначены для установки на стандартный коленчатый вал или коленчатый вал со стандартными размерами шеек. Стальные стержни - это обычное обновление для тех, кто хочет получить немного больше энергии от своих 1GR-FE в качестве стандартных удилиц может быть не таким надежным с дополнительной мощностью. Приходит с [Ураган 3/8 Стержневые болты](#) как

стандарт.

Особенности шатунов ураганной гонки 1grfe:

1. Гладкая отделка поверхности BE BORE. Точность до 0,01 мм после хонингования. Он даже был твоим зеркалом.
 2. Большой эффект концевой поверхности. поверхность очень гладкая, часть R мягкая и полная. Трудно заметить след инструмента.
 3. Очищающий эффект. мы строго выбираем стальной дроби. Мы используем только самый чистый выстрел, который имеет наиболее подходящий размер. В результате поверхность наших удилиц очень яркая и гладкая.
 4. Болт сиденья. Вы можете видеть, что арка крыши мягкая и полная. Только ЧПУ может достичь этой степени.
 5. Отверстие для болта и резьба изготовлены с помощью ЧПУ и точного режущего инструмента. Вы не можете найти никаких следов инструмента даже на поверхности отверстия для болта.
 - 6.Н - лучевой эффект. в результате двойной обработки с ЧПУ, это очень гладко. Следующая картинка может помочь вам получить четкое представление о Н-луче.
 7. Поверхность штифтовой концевой части очень гладкая, трудно заметить следы инструмента.
 8. Купер втулка конца штифта. Это гладко и красиво.
- 9В общем, отверстие для масла диаметром 2,5-3 мм на конце штифта.

