

Шатуны SBC 5,7 дюйма Основные размеры

Производитель: Hurricane	
Длина от центра до центра: 144,78 мм / 5,700 дюйма	
Диаметр отверстия большого конца: 56,52 мм / 2,225 дюйма	
Ширина большого конца: 23,92 мм / 0,942 дюйма	
Диаметр отверстия малого конца: 23,56 мм / 0,928 дюйма	
Ширина малого конца: 26,95 мм / 1,061 дюйма	
Стиль балки: двутавровая балка	

Высокопроизводительный малый блок Chevy 5.700 "подробнее

Болт шатуна Диаметр	7/16 "
Приблизительный вес шатуна	xxx
Рекламируемый рейтинг мощности	1200 л.с.
Количество	Продается как 8 штук / комплект
Материал	Кованая сталь 4340
Шатун Отделка	Дробеструйная обработка, полированная
Штырь	Бронзовые втулки на запястье
Стиль булавки на запястье	Плавающий
Стиль удержания крышки	Винт с головкой
Набор по весу	Да, сбалансированный +/- 1 г
Magnafluxed	да
Собственная марка	Да, доступно
Индивидуальный дизайн	Да, принять

Характеристики шатунов с двутавровой балкой из стали 4340

Скорость и характеристики урагана SBC Small Block Шатуны Chevy длиной 5.700 выкованы из высококачественной стали 4340 и оснащены болтами ARP2000 с центрирующими втулками для упрощения сборки. Расфасован в наборы по весу (+/- 1 г). Калибровка выполняется на собственном оборудовании с ЧПУ. Два шага при обработке стержней:

1. фрезеровать и шлифовать поверхность



2. отверстие под большой конец сверла



Все шаги будут показаны на видео нашей компании: [«Как это сделано: шатун»](#), Добро

пожаловать, чтобы просмотреть подробности здесь.



Сопутствующие товары, которые могут вас заинтересовать:

1. [Кованые шатуны Chevy SBC 283327 6.000in с двутавровой балкой](#)
2. [Комплект из 8 двутавровых шатунов Chevy SBC 283/327 5.700 / 2.225 / 0.928 Втулка](#)
3. [Кованая двутавровая балка 6.250 "Шатун Chevy SBC 350 400](#)
4. [Комплект из 8 шатунов CHEVY / GM SBC 6.125 "с двутавровой балкой, внутреннее отверстие 2.225 BE](#)
5. [Кованая сталь Chevy V8 SBC H-образная балка 5,850 "комплект шатунов](#)
6. [H Beam race 6.000 "2.225" 0.927 "4340 шатунов для Chevy SBC 350](#)

[Все удилища серии Chevy](#) можно легко исследовать здесь!