

## Ford 289/302 / 5.0L SBF Соединительные стержни Основные размеры

Бренд: ураган	
Центр до центра длины: 129.29 мм / 5.090 "	
Большой концевой диаметр отверстия: 56,87 мм / 2.239 "	
Большой конец Ширина: 21.12 мм / 0,832 "	
Небольшой конец диаметр отверстия: 23.17 мм / 0,912 "	
Маленький конец шириной: 26,92 мм / 1,060 "	
Стиль луча: I-Beam	

## Ford 289/302 / 5.0L SBF Подключение стержней Особенности

<b>Подключение болта стержня</b> Диаметр	7/16 "
Ориентировочный соединительный вес стержня	xxx.
Рекламный рейтинг лошадиных сил	1000 л.с.
Количество	Продается как 8 штук / 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
<b>Индивидуальный дизайн</b>	Да, принять

### Ford 289/302 / 5.0L SBF соединительные стержни Описание

1. Эти стержни ковыряются от высокой растяжения **4340 стальной материал**, разработанный и полностью обработанный для надежногоДля гоночных приложений Ford 289/302 / 5.0L SBF.



2. Манометр образуется как **Я-лучевая форма** Чтобы обеспечить лучшую комбинацию легкого веса и прочности, каждая камера стержня обрабатывается до HRC 34-38, а затем выстрел на снял для более высокой прочности усталости, укачена на 8 шт. / Набор, оптимальная балансировка для веса сопоставлена  $\pm 1$ грам за набора.



3. Односнабжение имеет нефтяное отверстие в верхней части **маленькие концы** Так что масло будет капать во время цикла сжатия поршня, будет предусмотрена дополнительная смазка и охлаждение.



Эти костюмы стержней для высокопроизводительных двигателей мощности, а также пользовательские соединительные стержни могут быть сделаны после того, как прилагается рисование или образец.

Любой вопрос для этого стержень или Ford Chamuething Chast Chutions, Пожалуйста, не стесняйтесь, свяжитесь с нами онлайн или отправьте электронное письмо [marketing@hurricane-rod.com](mailto:marketing@hurricane-rod.com) .CN.Отказ