

Бренд: ураган
Двигатель: Nissan HR12 *
Тип части: соединительные стержни
Центр до центра длины: 130 мм / 5.118 "
Большой конец отверстия диаметр: 43,00 мм / 1,693 "
Большой конец шириной: 18,72 мм / 0,737 "
Небольшой концевой диаметр отверстия: 18.97 мм / 0.747 "
Маленький конец ширины: 18,72 мм / 0,737 "
Стиль луча: H-Beam
Диаметр болта соединения стержня: 5/16 "
Ориентировочный шанс Вес: 387 г / шт.
Рекламный рейтинг лошадиных сил: 550 л.с.
Количество: продается как 4 штуки / набор
Материал: ковкая 4340 сталь
Соединительная стержень Отделка: съемка, полированная
PIN-код: бронзовые запястья
Стиль запястья: плавающий
Стиль удержания CAP: CAP Virt
Вес сопоставленный набор: Да, сбалансированный +/- 1G
MagnafLuxed: Да
Частный лейбл: Да, доступно
Пользовательский дизайн: да, принять

Соединительный штанги Nissan HR12 H - наши новые стержни, которые мы сейчас развиваемся!
Подвесные 4340 стальные поковки с этими характеристиками:

1. Материал: 40crnimoa Теплообработка: HRC34-38
2. Куст меди: qal10-3-1.5
3. Дюбель: 40CR, HRC40-42
4. Поверхность: дополнительные выстрел, полученные без обработки поверхностей
5. НЕТ ПРИМЕЧАНИЯ ТОЛЕРАННОСТЬ: +/- 0,15
6. Момент болта: 5 / 16-48N * м
7. Упаковка: 4 шт. / Набор, Вес баланса +/- 1G

Все соединительные стержни Nissan мы производим ранее, включает в себя:

[**Nissan I18 I28 conrods**](#)

[**Nissan 2.0 SR20DE SR20DET CONRODS**](#)

[**Nissan 2.6 Skyline RB25 / RB26DETT CONRODS**](#)

[**Nissan ca16de ca18det conrods**](#)

[**Nissan 350Z G35 VQ35 Conrods**](#)

[**Nissan QR25 Conrods**](#)

[**Nissan TB48 Phop0l Conrods**](#)

[**Nissan 240SX-KA24DE CONRODS**](#)

[**Nissan 300ZX-VG30DET CONRODS**](#)

[**Nissan E15 Conrods**](#)

[**Nissan RB30 Conrods**](#)

Ураган обладает десятилетиями опыта проектирования и производства гоночных сосколов, и в настоящее время известна все больше и больше импортеров и покупателей по всему миру, такие как США, Канада, Австралия, Великобритания, Германия, Франция, Италия, Таиланд, Сингапур, Малайзия и скоро.



Добро пожаловать на клик [Nissan соединяет стержни](#) Серия для изучения больше деталей.

Если вы не можете найти те, которые вы ищете, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам.