

Mercedes M104 6Cyl Conserting стержни Основные размеры

Бренд: ураган	
Центр до центра договора: 144 мм / 5.670 "	
Большой концевой диаметр отверстия: 51,60 мм / 2.031 "	
Большая ширина конца: 22.00 мм / 0,866 "	
Небольшой концевой диаметр отверстия: 22.01 мм / 0,867 "	
Маленький конец ширины: 22.00 мм / 0,866 "	
Стиль луча: I-Beam	

Mercedes M104 6Cyl Conserting Pods Особенности

Диаметр болта соединения	3/8 "
Приблизительный разъем стержня	xxxг.
Реклама Реклама лошадиных сил	1200 л.с.
Количество	Продается как 6 штук / набор
Материал	Вывел 4340 сталь
Соединительная стержень	Выстрел, полированный
Штырь	Бронзовые запястья
Запястье стиль	Плавающий
Стиль удержания крышки	Крышка винта
Вес подобранный набор	Да, сбалансирован +/- 1G
Magnafluxed.	да
Собственная марка	Да, доступно
Индивидуальный дизайн	Да, принять

Mercedes Benz M104 Подключение стержней Описание

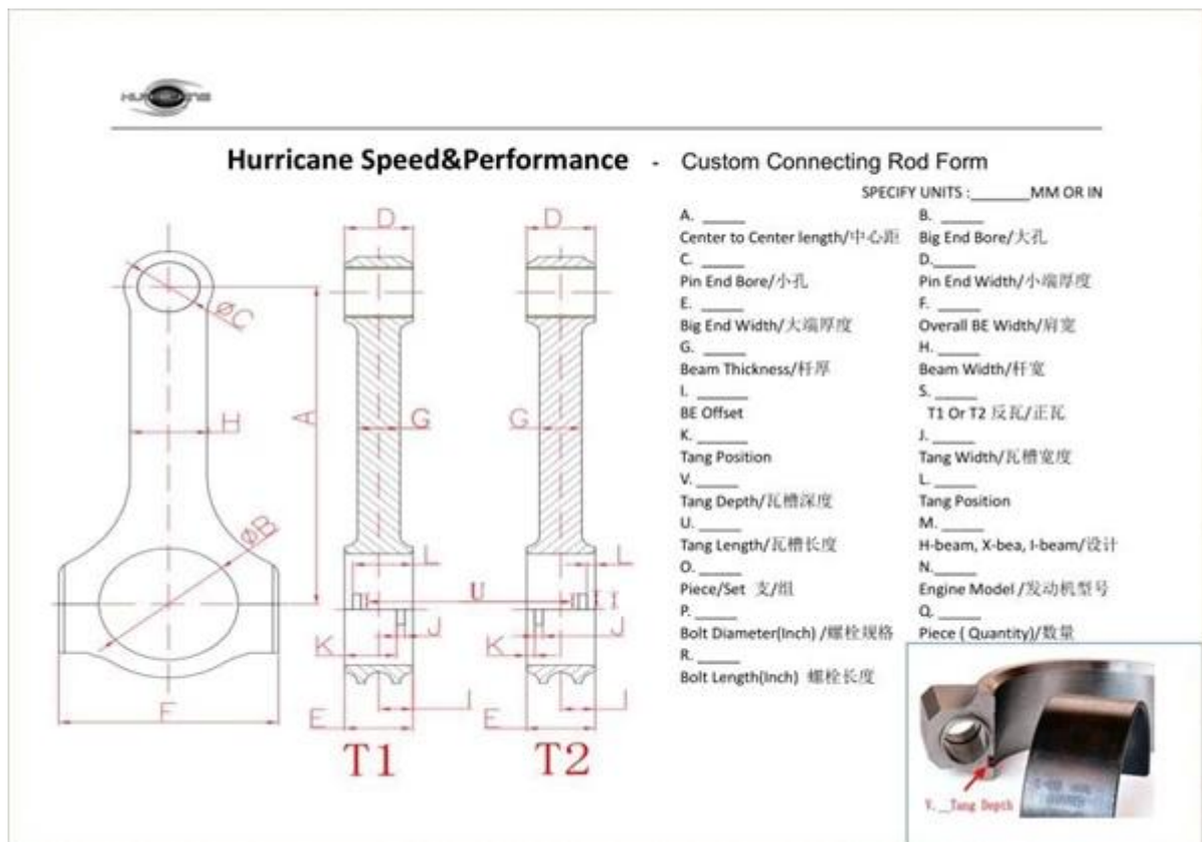
1). Mercedes M104 6Cyl Con Pods, изготовленные из закаленного и закаленного высококачественного сплава 4340 стального материала.

2). Дизайн I-Beam для большей силы

- 3).100% рентгеновский, Sonic Tested и MagnaFluxed
- 4)Застрел, чтобы облегчить стресс и для более высокой усталости
- 5).На стержень термически обработано HRC 34-38
- 6).Все маленькие концы всасываются для плавающих булавок
- 7).Большие концы оснащены высококачественными дюбельными рукавами для идеальной подгонки и точной повторной сборки
- 8).Осмотрен и закончен на складе ураганов
- 9).Оптимальная балансировка для веса сопоставленных наборов ± 1 грамму

Пользовательские соединительные стержни формы

Если вы межвели в пользовательских соединительных стержнях, пожалуйста, не стесняйтесь [контакт](#) нам онлайн или по электронной почте.



Вот несколько статей пользовательских соединительных стержней для вашей ссылки, как показано ниже, нажмите на ссылку, чтобы узнать больше:

[Небольшой конец: ураган, соединительные стержни конечный дизайн](#)

[Большой конец: ураган, соединяющие стержни большой конец дизайна](#)

[Плечо: ураган, соединительный стержень дизайн плеча](#)

[Поверхность: Ураган Подключительные стержни Особенности](#)

[Форма луча: ураган, соединяющий стержня - различные конструкции луча](#)