

Mitsubishi 4B10 стержни основных размеров

Марка: ураган *	
От центра к центру Длина: 153.52 mm/6.044 "	
Большой диаметр отверстия конца: 51.00 mm/2.008 "	
Большая ширина конца: 21.84 mm/0.860 "	
Малый диаметр отверстия конца: 21.01 mm/0.827 "	
Малая ширина конца: 21.84 mm/0.860 "	
Стиль балки: двутавровая балка	

Mitsubishi Соединительные стержни особенности

Диаметр болта шатуна	3/8 "
Приблизительный вес соединительной штанги	XXX
Рекламируемый рейтинг лошадиных сил	800HP
Количество	Продано как 4 шт/Set
Материал	Кованые 4340 стали
Соединительная отделка стержня	Выстрел-пинед, полированный
PIN	Бронзовые втулки для наручных штифтов
Стиль запястья контактный	Плавающей
Стиль удержания крышки	Крышка винта
Вес подобранный набор	Да, сбалансированный +/-1g
Магнафлуксед	Да
Частная этикетка	Да, доступно
Индивидуальный дизайн	Да, принять

4B10 4612 кованые шатуны стержни для Mitsubishi Описание

Ураган I луч Соединительные стержни начальное обеспечение качества начинается с выбора стали, после чего следует строгая ковка и процесс термообработки. Они профилированы для очистки от ударов, что делает их идеальными для высокосжатых, нитро-и наддувных приложений. 4B10 4612 кованые шатуны стержней для Mitsubishi предназначены для мм (. 827 ") Плавающий поршневой палец запястья.

Ураганные шатуны находятся под контролем строгой системы обеспечения качества. Каждый стержень урагана подвергается разнообразным встроенным проверкам качества, чтобы обеспечить

размеры и соответствовать строгим требованиям толерантности. Назовите несколько испытательное оборудование: ураган соединительный стержень циферблат тестовый индикатор, ураган три координатно-измерительная система, цифровой дисплей высота масштаба и более, список некоторых испытательное оборудование фотография ниже:



Ураган также предлагают Н луч дизайн для Mitsubishi 4B10 двигателей, пожалуйста, проверьте нашу страницу продукта: [4340 хром-молибден шатуны Mitsubishi 4B10 Lancer](#)

Любой запрос или вопросы, пожалуйста [Оставьте нам сообщение](#) непосредственно.

Mitsubishi гоночный автомобиль фотография

