

Алюминиевый сплав, соединяющие стержни основные размеры

Марка: ураган	
От центра до центра длины: 133мм/5.236 "	
Большой диаметр отверстия: 51, 3 мм/2.020 "	
Большая конечная ширина: мм/0,866 "	
Малый диаметр конца отверстия: 19/0,748 "	
Маленькая конечная ширина: 21мм/0.827 "	
Стиль балки: двутавровая балка	

Характеристики

Диаметр соединительного стержня	3/8
Приблизительный вес соединительного стержня	Ксксксг
Номинальная мощность	1000хп
Количество	Продано как 4 куска/Сет
Материала	7075 алюминия
Отделка соединительного стержня	Снимок-пинед, полированный
Стиль крепления колпака	Винт
Сопоставленный вес	Да, сбалансированный +/-1g
Магнафлуксед	Да
Частная метка	Да, доступно
Пользовательский дизайн	Да, принять

Описание

Ураган является не только производителем соединительных стержней, но и заводом-изготовителем алюминиевых стержней. Алюминиевые сплавы, соединяющие стержни, действуют так же, как и "амортизатор" под грузом, и отсосут фунт поршня, передающегося как на завод, так и на подшипник в течение цикла питания. Алюминиевые стержни разрабатываются для гоночных приложений, они освобождают большое напряжение из-за того, что стержни поглощают его качества. Но, как и все, что делает лошадиные силы, всегда есть цена. стержни часто меняются. Но

на этом крайнем уровне энергии преимущества, полученные в ходе работы, вполне достойны затрат и обслуживания.

Если вы не найдете то, что вы хотите на нашем веб-сайте, или хотите построить собственную производительность, соединяющую стержни, неважно-это алюминиевые или стальные Соединительные стержни, ваше сообщение весьма желательно. В результате урагана могут быть настроены какие-либо Соединительные стержни, поэтому не стесняйтесь. [Получите связь с нашими специалистами](#) для получения дополнительных сведений. Также можно заполнить информацию о пользовательских стержнях и требованиях на этой странице: [Скорость урагана и производительность-пользовательская форма соединительного стержня](#) и наши сотрудники ответят на вас в течение 24 часов.

Вот некоторые полезные ссылки, помогающие понять наши производственные операции. сведения о новостях: [Высокая производительность, соединяющие стержни-процесс обработки стержней](#)

видео на YouTube: [Как это сделано: соединительный стержень](#)

Алюминиевая высокая производительность, соединяющие стержни

Вот какой-то ураган закончил алюминиевую высокую производительность, соединяющие стержни с подробностями.





