



Прикручиваемая прижимная планка RWS C-33

RWS

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Боковая регулировка (мм) | 5 |
| Вес 1 шт (кг) | 0,510 |
| Вид крепления | Прикручиваемая прижимная планка |
| Допустимая боковая нагрузка (кН) | 75 |
| Момент затяжки (Нм) | 220 |
| Серия | RWS C-33 |
| Сортировка на сайте | 10 |

Прикручиваемые планки RWS C-33 – универсальные рельсовые крепления, которые подходят под любой тип крановых рельс независимо от приводной системы. Конструкция планки RWS C-33 предусматривает возможность боковой регулировки до 5 мм, что позволяет регулировать путь по необходимости.

Основные преимущества прикручиваемых планок RWS C-33 заключаются в простоте монтажа и в эффективном распределении действующей нагрузки (до 75 кН), что положительно сказывается на сроке эксплуатации рельсовой системы в целом.

Использование рельсовых планок RWS C-33 позволяет снизить уровень шума (до 12%) и вибраций (до 50%). Изготавливаются прикручиваемые крепления RWS C-33 из кованой стали St52-3 методом горячей деформации. Температурные нормы эксплуатации рельсовых планок RWS C-32 от -30°C до +110°C; момент затяжки – 220 Нм, вес RWS C-32 – 0,510 кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов