



Прикручиваемая прижимная планка RWS C-48

RWS

Характеристика**Значение**

Боковая регулировка (мм)	7
Вес 1 шт (кг)	1,900
Вид крепления	Прикручиваемая прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	250
Момент затяжки (Нм)	450
Серия	RWS C-48
Сортировка на сайте	10

Прикручиваемые планки RWS C-48 и RWS C-48/G (вариант с эластичной прокладкой) применимы со всеми типами крановых рельс независимо от приводной системы. Использование планок RWS C-48 и RWS C-48/G обеспечивает эффективное распределение действующих нагрузок (до 150 кН), что положительно сказывается на общем сроке эксплуатации рельсовых систем за счет эффективного распределения действующей нагрузки (до 250 кН).

Конструкцией планок RWS C-48 и RWS C-48/G предусмотрена возможность боковой регулировки до 7 мм, что позволяет беспрепятственно отрегулировать путь в любой момент.

Применение рельсовых планок RWS C-48 и RWS C-48/G снижает уровень шума (на 12%) и вибраций (до 50%). Изготавливаются крепления RWS C-48 и RWS C-48/G из кованой стали St52-3 методом горячей деформации. Температурные нормы эксплуатации рельсовых планок серии RWS C-48 и RWS C-48/G от -30°С до +110°С; момент затяжки - 450 Нм; вес RWS C-48 - 1,900 кг, вес RWS C-48/G - 1,930 кг.

Комплексные
поставки

Сервисные услуги



Контроль качества

Персональный
менеджер проекта«Точно в срок» (Just
In Time)Полный пакет
документов