



Прикручиваемая прижимная планка RWS C-44

RWS

Характеристика**Значение**

Боковая регулировка (мм)	5
Вес 1 шт (кг)	0,325
Вид крепления	Прикручиваемая прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	38
Момент затяжки (Нм)	200
Серия	RWS C-44
Сортировка на сайте	10

Прикручиваемые прижимные планки серии RWS C-44 и RWS C-44/G (вариант с эластичной прокладкой) разработаны под любой тип кранового рельса независимо от приводной системы.

Конструкция планок состоит из двух взаимодействующих элементов, что позволяет беспрепятственно осуществлять боковую регулировку до 10 мм. Рельсовые крепления RWS C-44 и RWS C-44/G выдерживают боковую нагрузку до 38 кН, а допустимый температурный предел эксплуатации планок RWS C-44 и RWS C-44/G от -30°С до +110°С. Изготавливаются крепления RWS C-44 и RWS C-44/G из кованой стали St52-3 методом горячей деформации; момент затяжки – 200 Нм, вес RWS C-44 – 0,325 кг; RWS C-44 /G – 0,350 кг.

Прикручиваемые планки RWS C-44 и RWS C-44/G выгодно отличаются от аналогов своими конструкционными особенностями, обеспечивающими легкий монтаж и быстрый доступ для проведения технического обслуживания.

Использование рельсовых планок RWS C-44 и RWS C-44/G позволяет снизить уровень шума (до 50%) и вибраций (до 12%).





Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов