



Прикрутиваемая прижимная планка RWS C-51

RWS

Характеристика**Значение**

Боковая регулировка (мм)	12
Вес 1 шт (кг)	0,920
Вид крепления	Прикрутиваемая прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	90
Момент затяжки (Нм)	320
Серия	RWS C-51
Сортировка на сайте	10

Рельсовые прикрутиваемые планки серии RWS C-51 и RWS C-51/G (вариант с эластичной прокладкой) изготавливают из кованой стали St52-3 методом горячей деформации. Планки этой серии применимы со всеми типами крановых рельс независимо от приводной системы. Использование планок RWS C-51 и RWS C-51/G экономически выгодно за счет увеличения срока эксплуатации всей рельсовой системы. Достигается это, благодаря «умной» конструкции, которая эффективно распределяет действующие нагрузки (до 90 кН), что исключает возможность механической деформации конструкции.

Конструкция прикрутиваемых планок RWS C-51 и RWS C-51/G предусматривает возможность боковой регулировки до 12 мм, что позволяет по необходимости отрегулировать рельсы. Планки RWS C-51 и RWS C-51/G значительно снижают уровень шума (до 50%) и вибрации (до 12%), а также достаточно просты в монтаже и удобны в техническом обслуживании.

Температурные нормы эксплуатации рельсовых планок серии RWS C-51 и RWS C-51/G от -30° до +110°C; момент затяжки – 320 Нм, вес RWS C-51 – 0,920 кг; RWS C-51/G – 0,950 кг.





Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов