



Приварная прижимная планка

RWS W-26/G

RWS

Характеристика	Значение
Боковая регулировка (мм)	8
Вес 1 шт (кг)	2,550
Вид крепления	Приварная прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	250
Момент затяжки (Нм)	350
Серия	RWS W-26
Сортировка на сайте	20
Специальный болт	M20 cl 8.8

Приварные планки серии RWS W-26 и RWS W-26/G (вариант с эластичной прокладкой) отлично подходят ко всем видам крановых рельс независимо от приводной системы. Изготавливают планки из ковanej стали St52-3 методом горячей деформации. Конструкция RWS W-26 и RWS W-26/G обеспечивает равномерное распределение действующих нагрузок, что продлевает срок службы рельсовой системы в целом.

Монтаж приварных планок RWS W-26 и RWS W-26/G осуществляется за счет крепежных элементов и сварки с основанием рельса. Конструкция планок позволяет произвести боковую регулировку до 8 мм. Использование планок RWS W-26 и RWS W-26/G приводит к снижению уровня шума до 12% и уровня вибраций до 50%.

Планки этой серии способны выдержать боковую нагрузку до 250 кН. Рабочий диапазон температур - от -30 - +110°C без потери в качестве. Момент затяжки RWS W-26 и RWS W-26/G - 350 Нм; вес W-26 - 2,500 кг, вес W-26/G - 2,550 кг.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов