



Приварная прижимная планка RWS W-25

RWS

Характеристика**Значение**

Боковая регулировка (мм)

8

Вес 1 шт (кг)

1,425

Вид крепления

Приварная прижимная планка

Допустимая боковая нагрузка (кН)

165

Момент затяжки (Нм)

175

Серия

RWS W-25

Сортировка на сайте

10

Специальный болт

M16 cl 8.8

Приварные планки серии RWS W-25 и RWS W-25/G (вариант с эластичной прокладкой) подходят под любой тип крановых рельс любой приводной системы. Планки RWS W-25 и RWS W-25/G равномерно распределяют действующую нагрузку, что позволяет значительно продлить срок эксплуатации рельсовой системы в целом. Кроме того, применение приварных планок RWS W-25 и RWS W-25/G снижает уровень вибрации до 50% и уровень шума до 12%.

Изготавливаются планки из кованой стали St52-3 методом горячей деформации. Монтаж приварных планок RWS W-25 и RWS W-25/G прост: фиксация осуществляется с помощью крепежных болтов, расположенных на верхней части изделия, и сварки. А возможность боковой регулировки до 8 мм позволяет регулировать рельсовый путь в любой момент.

Планки этой серии способны выдержать боковую нагрузку до 165 кН и температуры от -30 - +110°C . Момент затяжки RWS W-25 и RWS W-25/G - 175 Нм, а вес RWS W-25 - 1,425 кг, вес RWS W-25/G - 1,475 кг.





Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов