



## Приварная прижимная планка

### RWS W-15/G

RWS

Характеристика	Значение
Боковая регулировка (мм)	10
Вес 1 шт (кг)	0.680
Вид крепления	Приварная прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	100
Момент затяжки (Нм)	200
Серия	RWS W-15
Сортировка на сайте	20
Специальный болт	M16 cl 8.8

Приварные планки RWS W-15 и RWS W-15/G (вариант с эластичной прокладкой) разработаны специально для увеличения срока эксплуатации общей рельсовой системы. Их главное преимущество - максимально простой монтаж, который достигается за счет беспрепятственного доступа к крепежным элементам (болтам), расположенным в верхней части крепления. Подходят планки этой серии ко всем типам крановых рельс независимо от приводной системы.

Приварные планки RWS W-15 и RWS W-15/G способны выдерживать боковую нагрузку до 100 кН и температурный режим от -30 до +110°C. Прижимные планки RWS W-15 / RWS W-15G оснащены возможностью боковой регулировки до 10 мм; материалом изготовления служит ковкая сталь St52-3; метод изготовления - горячая деформация; момент затяжки - 200 Нм; вес RWS W-15 - 0,7 кг, вес RWS W-15/G - 0,680 кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов