



## Приварная прижимная планка Beket 206/44/17

Beket

Характеристика	Значение
С max (мм)	44
N (мм)	17
W (мм)	55
X (мм)	20
Боковая регулировка (мм)	20
Вес 1 шт (кг)	2,4
Вид крепления	Приварная прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	250
Момент затяжки (Нм)	300
Серия	Beket 206
Сортировка на сайте	50
Специальный болт	M20 cl 8.8

Привариваемые прижимные планки Beket 206 – это специальные крепления, которые используются для фиксации крановых и железнодорожных рельсов.

Планка серии Beket 206 имеет два болтовых отверстия. Соединение верхней и нижней приварной части осуществляется посредством двух болтов и гаек M20. Монтируется к основанию изделие с помощью низкоуглеродной сварки. Такой тип монтажа является прочным и устойчивым к большим нагрузкам.

Использование креплений Бекет 206 позволяет снижать шумы до 12% и вибрации до 50% при прохождении кранового оборудования. Эксплуатационный диапазон температур составляет от -30°C до +110°C. Изделие rail clip Beket 206 рассчитано на боковую регулировку до - мм.

Приварная планка Beket 206 выдерживает допустимую боковую нагрузку в - кН. Весит элемент - кг.

Прижимные крепления 206 используются с разными типами рельсов: А, CR, MRS, E1 и др. Нижняя пластина может устанавливаться на поверхности как ровные, так и с дефектами. Выступ из эластомера позволяет устранять отклонения в размере рельсов. Приварные планки Beket 206 применяются в разных отраслях промышленности: газовая, нефтяная, машиностроение, металлургия и др.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов