



Приварная прижимная планка Beket 106

Beket

Характеристика	Значение
Боковая регулировка (мм)	10
Вес 1 шт (кг)	1,150
Вид крепления	Приварная прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	140
Момент затяжки (Нм)	275
Серия	Beket 106
Сортировка на сайте	10
Специальный болт	M20 cl 8.8

Приварная прижимная планка - инновационный крепеж для рельсовых систем и крановых механизмов, рассчитанный на повышенные боковые нагрузки.

Планка состоит из двух частей, смещенных относительно друг друга. Они мягко фиксируются высокопрочными болтами и гайками с последующей приваркой. Так обеспечивается полное прилегание рельса к основанию. В комплекте с креплением идут амортизирующие прокладки для эластичной фиксации рельса.

Конструкция планки позволяет использовать ее при установке рельсов любого типа и производить корректировку направления кранового пути. Крепеж имеет систему самоблокировки, что исключает вероятность его смещения в процессе эксплуатации.

Приварные планки Beket изготавливаются из горячекатаной и нормализующей конструкционной стали St 52-3 и имеют защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинкования. Это обеспечивает изделиям дополнительную прочность, устойчивость к окислительным процессам и коррозии.

Для планки характерна стойкость деформации, механическому воздействию, вибрации. Крепления могут применяться в сложных рабочих и климатических условиях: температурный диапазон эксплуатации составляет от -50°C до $+100^{\circ}\text{C}$.

Планки - используются при монтаже рельсовых путей в добывающей и перерабатывающей промышленности, металлургии, энергетике, цементной и целлюлозно-бумажной промышленности и других сферах.

Технические характеристики крепежа: момент затяжки - - Нм, допустимая боковая нагрузка - - кН, боковая регулировка - - мм. Вес одного изделия - - кг. Для фиксации используются специальные болты -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов