



Приварная прижимная планка Beket K12K/26/12

Beket

Характеристика	Значение
C max (мм)	26
N (мм)	12
W (мм)	43
X (мм)	21
Боковая регулировка (мм)	10
Вес 1 шт (кг)	0,455
Вид крепления	Приварная прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	75
Момент затяжки (Нм)	75
Серия	Beket K12
Сортировка на сайте	10
Специальный болт	M12 cl 8.8

Приварные планки Beket 12 – это рельсовые крепеления, которые разработаны и предназначены для использования при укладке крановых рельсов и легких рельсов типа S. Отметим, что прижимные планки Бекет K12 отлично подходят для крановых рельсовых систем с любым типом привода.

Конструкция приварных планок бекет 12 представляет собой комплект из частей, которые смещены относительно друг друга. В процессе установки нижняя и верхняя часть планки фиксируются с помощью высокопрочных болтов, а затем нижней частью привариваются к опорной стальной пластине или балке. Приварные рельсовые планки Beket K12 могут поставляться в варианте с эластичной подложкой (прокладкой) - Beket K12P. Монтаж любой модели приварных планок Бекет обеспечивает максимально плотное прилегание рельса к основанию.

Изготавливают рельсовые планки Beket 12/ 12P из ковanej стали St52-3 / S355J2 - 1.0577, основной метод производства – горячая деформации. Рельсовые прокладки (подложки) изготавливают из высокоэластичного термостойкого эластомера, для которого характерна высокая прочность и

устойчивость к деформации.

Применение рельсовых планок Beket K12 и Beket K12P актуально для прокладки крановых путей на строительных площадках, автоматизированных складах, металлургических производствах, судостроении и пр.

Характеристики приварной планки: боковая нагрузка - - кН, момент затяжки - - Нм, боковая регулировка - - мм, вес приварной планки - - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет приварные планки Бекет напрямую от производителя заказчикам в страны СНГ и не только.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов