



Прикручиваемая прижимная планка RailLok B17/EM

Gantrex


Характеристика	Значение
B (мм)	41
b (мм)	41
C max (мм)	51
D (мм)	54
D (мм)	54
Боковая регулировка (мм)	10
Боковая регулировка (мм)	10
Вес (кг)	1.1
Вес 1 шт (кг)	1,1
Вид крепления	Прикручиваемая прижимная планка
Внутренняя фаска, с (мм)	51
Допустимая боковая нагрузка для болта классом прочности 10.9 (кН)	75
Максимально возможная боковая нагрузка для болта классом прочности 8,8 (кН)	100
Момент затяжки для болта классом прочности 10,9 (Нм)	600
Момент затяжки для болта классом прочности 10,9 (Нм)	600
Момент затяжки для болта классом прочности 8,8 (Нм)	400


Характеристика	Значение
Момент затяжки для болта классом прочности 8,8 (Нм)	400
Серия	RailLok B17
Сортировка на сайте	90
ТН ВЭД	1


Стальная - - - эластичное крепление для рельсов, разработанное для эксплуатации в жестких условиях при максимально высоких нагрузках. Стальная - - подходит для рельсов DIN 536, рельсов ASCE или типа MRS, железнодорожных рельсов.


Стальная - - имеет характеристики: момент затяжки для болта классом прочности 10,9 - - Нм, момент затяжки для болта классом прочности 8,8 - - Нм, боковая регулировка - - мм, допустимая боковая нагрузка для болта классом прочности 5.6 - - Нм, вес стальной планки - - - кг.


Заказать стальную - - можно в нашей компании. Мы поставляем рельсовый крепеж компании Gantrex и гарантируем ее качество.



 Комплексные поставки


 Сервисные услуги


 Контроль качества


 Персональный менеджер проекта


 «Точно в срок» (Just In Time)


 Полный пакет документов