



Прикручиваемая прижимная планка Valex F050

Valente

Характеристика	Значение
F (мм)	21
G (мм)	50
L1 (мм)	23
L2 (мм)	35
N (мм)	55
O (мм)	85
P (мм)	70
Боковая регулировка (мм)	8
Вес 1 шт (кг)	0,635
Вид крепления	Прикручиваемая прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	70
Момент затяжки (Нм)	320
Применение	Для железнодорожных рельсов
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	22,5
Серия	Valex F050
Сортировка на сайте	50
Специальный болт	M 20 c1 8.8

Стальная - - - деталь, используемая при монтаже железнодорожных рельсов. Основная задача, которую выполняют прижимные планки – соединение рельсов или крепеж рельсов к подкрановым балкам.

Стальная - - имеет характеристики: допустимая боковая нагрузка - - кН, момент затяжки - - Нм, специальный болт - -, вес стальной планки - - - кг.

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



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов