



## Прикручиваемая прижимная планка Valex F060

Valente

Характеристика	Значение
F (мм)	22
G (мм)	55
L1 (мм)	27
L2 (мм)	27
N (мм)	50
O (мм)	70
P (мм)	70
Вес 1 шт (кг)	0,56
Вид крепления	Прикручиваемая прижимная планка
Допустимая боковая нагрузка (кН)	85
Момент затяжки (Нм)	550
Применение	Для железнодорожных рельсов
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, М (мм)	18
Серия	Valex F060
Сортировка на сайте	60
Специальный болт	М 24 с1 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