

## Зажимная скоба FMBC

Зажимная скоба для крепления профилей FMP к металлическим балкам



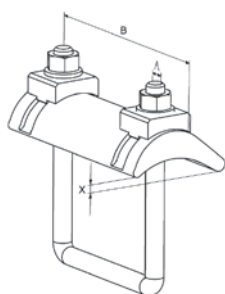
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция зажимной скобы FMBC позволяет крепить профили к металлическим балкам без сверления или сварки.
- Широкий размерный ряд зажимной скобы FMBC позволяет крепиться к металлическим балкам любого стандартного профиля.
- Конструкция зажимной скобы FMBC 3х размеров позволяет легко ее закрепить и отрегулировать.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

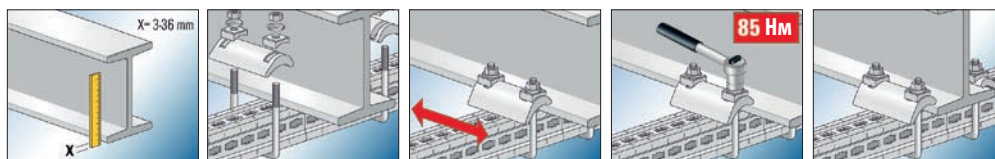
- **Материал:** литейный чугун с добавлением высокопрочного чугуна QT450-10 (материал № 5.3107) по EN 1563
- **Материал:** Сталь S235JR (материал № 1.0038) по DIN EN 10025-2
- **Покрытие:** горячее цинкование, мин 55 мкм, по DIN EN ISO 1461
- **Материал:** сталь класса прочности 8.8

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование	Артикул	Подходит для профиля	Резьба	Ширина	Толщина профиля для крепления	Количество в упаковке
			A	B [мм]	D [мм]	[шт]
FMBC 90	547836	FMP 90	M 12	140	3 - 36	4
FMBC 120	547837	FMP 120	M 12	140	3 - 36	4
FMBC 160	547838	FMP 160	M 12	140	3 - 36	4

### FMBC



## Зажимная скоба FMBC M12 и M16

Эффективное крепление опорных пластин к металлическим балкам без сварки и сверления



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция зажимной скобы FMBC M 12 и M16 обеспечивает возможность крепления к стальным балкам без сварки и сверления
- Широкий размерный ряд зажимной скобы FMBC M 12 и M16 позволяет прикрепить конструкцию к металлическим балкам любого стандартного профиля
- Конструкция зажимной скобы FMBC M 12 и M16 трех размеров для разных профилей FMP обеспечивает быстрый монтаж и легкое перемещение профилей внутри нее для регулировки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** литейный чугун с добавлением высокопрочного чугуна QT450-10 (материал № 5.3107) по EN 1563
- **Материал:** Сталь S235JR (материал № 1.0038) по DIN EN 10025-2
- **Покрытие:** горячее цинкование, мин 55 мкм, по DIN EN ISO 1461
- **Материал:** сталь класса прочности 8.8