

Зажимная скоба FMBC

Зажимная скоба для крепления профилей FMP к металлическим балкам



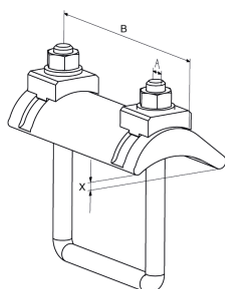
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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

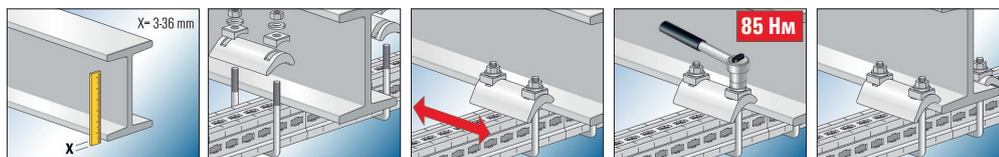
- **Материал:** литейный чугун с добавлением высокопрочного чугуна QT450-10 (материал № 5.3107) по EN 1563
- **Материал:** Сталь S235JR (материал № 1.0038) по DIN EN 10025-2
- **Покрытие:** горячее цинкование, мин 55 мкм, по DIN EN ISO 1461
- **Материал:** сталь класса прочности 8.8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование	Артикул	Подходит для профиля	Резьба A	Ширина B [мм]	Толщина профиля для крепления D [мм]	Количество в упаковке [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

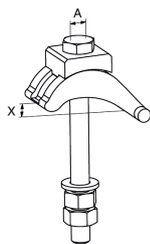
- Конструкция зажимной скобы FMBC M 12 и M16 обеспечивает возможность крепления к стальным балкам без сварки и сверления
- Широкий размерный ряд зажимной скобы FMBC M 12 и M16 позволяет прикрепить конструкцию к металлическим балкам любого стандартного профиля
- Конструкция зажимной скобы FMBC M 12 и 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

Монтажная система для тяжелых нагрузок fischer FMS

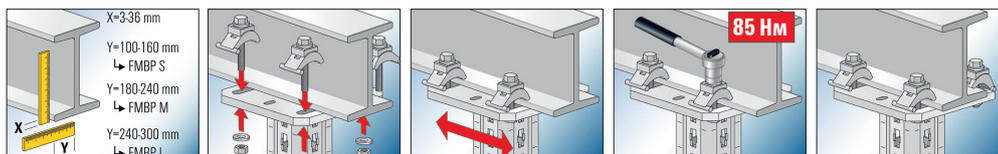
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование	Артикул	Резьба	Толщина профиля для крепления	Количество в упаковке
		A	D [мм]	[шт]
FMBC M12	547839	M 12	3 - 36	16
FMBC M16	547840 1)	M 16	3 - 36	12

1) Поставка по запросу

FMBC M



Плоский элемент FMFF 90°

Надежное угловое соединение профилей FMP между собой



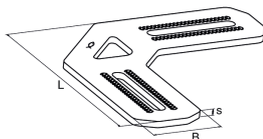
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоский уголок FMFF 90° используется попарно и обеспечивает высокую несущую способность конструкции из монтажных профилей FMP.
- Конструкция плоского уголка под углом 90° с удлиненным овальным отверстием и рифлениями для установки зубчатой пластины элемента для сквозного монтажа FMNB обеспечивает оптимальную регулировку конструкции и упрощает процесс монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** Сталь S235JR (материал № 1.0038) по DIN EN 10025-2
- **Покрытие:** горячее цинкование, мин. 55 мкм, по DIN EN ISO 1461

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMFF 90°

Наименование	Артикул	Длина	Ширина	Толщина	Количество в упаковке
		l [мм]	B [мм]	S [мм]	[шт]
FMFF 90°	547841	282	90	8	1

