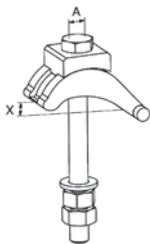


# Монтажная система для тяжелых нагрузок fischer FMS

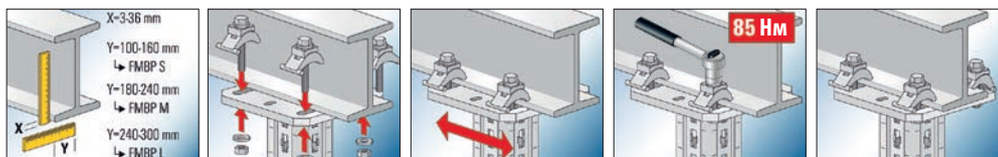
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование	Артикул	Резьба	Толщина профиля для крепления D [мм]	Количество в упаковке [шт]
FMBC M12	547839	M 12	3 - 36	16
FMBC M16	547840 <sup>1)</sup>	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 l [мм]	Ширина B [мм]	Толщина S [мм]	Количество в упаковке [шт]
FMFF 90°	547841	282	90	8	1

