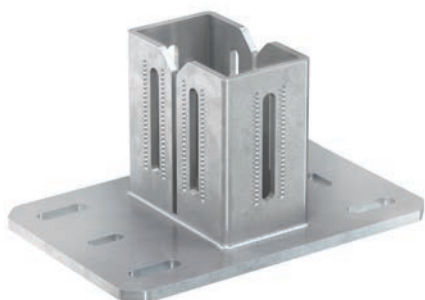


Монтажная система для тяжелых нагрузок fischer FMS

Седельный фланец FMSF

Оптимальное соединение и крепление профилей FMP



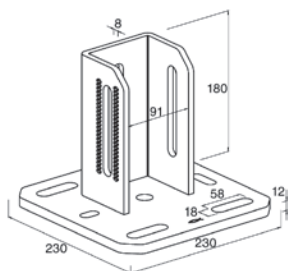
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция седельного фланца FMSF обеспечивает быстрый и надежный монтаж путем установки внутрь профиля FMP.
- Продуманный дизайн и размеры опорной пластины седельного фланца обеспечивают оптимальный уровень нагрузок и надежное крепление.

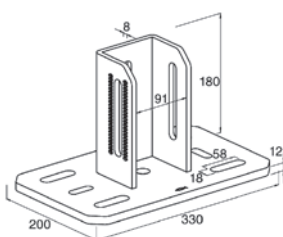
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

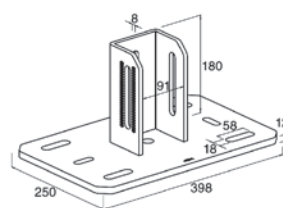
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMSF 90S

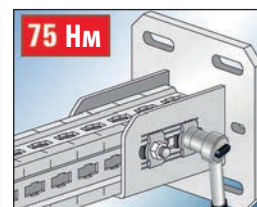
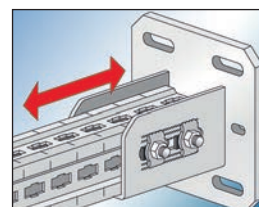
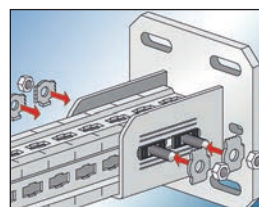
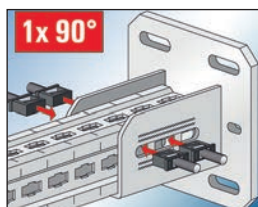
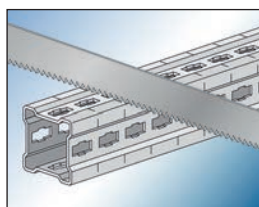


FMSF 90M

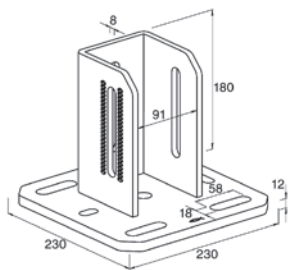


FMSF 90L

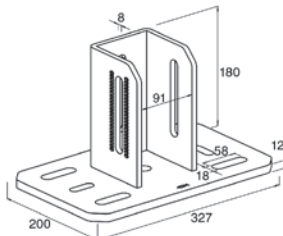
| Наименование | Артикул | Подходит для профиля | Для стальной балки шириной | Длина | Ширина | Высота | Толщина | Количество в упаковке |
|--------------|---------|----------------------|----------------------------|-------|--------|--------|---------|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| FMSF 90S | 547821 | FMP 90 | 100 - 160 | 220 | 220 | 180 | 12 | 1 |
| FMSF 90M | 547822 | FMP 90 | 180 - 240 | 330 | 200 | 180 | 12 | 1 |
| FMSF 90L | 547823 | FMP 90 | 240 - 300 | 400 | 250 | 180 | 12 | 1 |



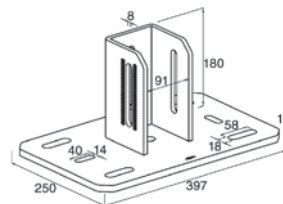
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMSF 120S



FMSF 120M



FMSF 120L

| Наименование | Артикул | Подходит для профиля | Для стальной балки шириной | Длина | Ширина | Высота | Толщина | Количество в упаковке |
|--------------|---------|----------------------|----------------------------|-------|--------|--------|---------|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| FMSF 120S | 547824 | FMP 120 | 100 - 160 | 220 | 220 | 180 | 12 | 1 |
| FMSF 120M | 547825 | FMP 120 | 180 - 240 | 330 | 200 | 180 | 12 | 1 |
| FMSF 120L | 547826 | FMP 120 | 240 - 300 | 400 | 250 | 180 | 12 | 1 |