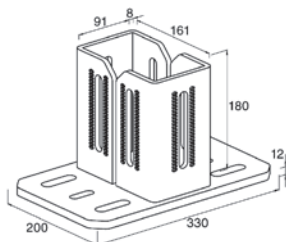
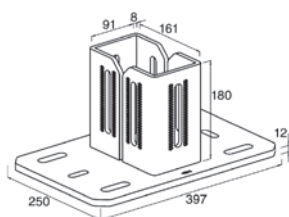


Монтажная система для тяжелых нагрузок fischer FMS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMSF 160M



FMSF 160L

Наименование	Артикул	Подходит для профиля	Для стальной балки шириной [мм]	Длина	Ширина	Высота	Толщина	Количество в упаковке
				l [мм]	B [мм]	H [мм]	S [мм]	
FMSF 160M	547827	FMP 160	180 - 240	330	200	180	12	1
FMSF 160L	547828	FMP 160	240 - 300	400	250	180	12	1

Опорная пластина FMSF BP

Оптимальное соединение и крепление седельных фланцев и консолей к стальным и бетонным балкам



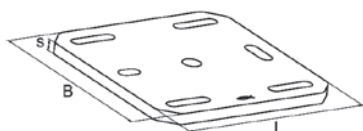
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продуманный дизайн и размеры опорной пластины FMSF BP обеспечивают оптимальный уровень нагрузок и надежное крепление.
- Опорные пластины FMSF BP идентичны по конструкции опорным пластинам седельного фланца FMSF, что позволяет легко их соединять резьбовыми шпильками при креплении к металлическим балкам.

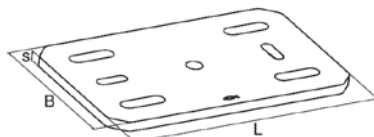
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

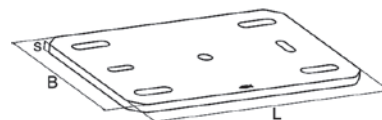
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMSF BP S



FMSF BP M



FMSF BP L

Наименование	Артикул	Для стальной балки шириной [мм]	Длина	Ширина	Толщина	Количество в упаковке
			l [мм]	B [мм]	S [мм]	
FMSF BP S	547829	100 - 160	220	220	12	1
FMSF BP M	547830	180 - 240	330	200	12	1
FMSF BP L	547831	240 - 300	400	250	12	1