Монтажная система для тяжелых нагрузок fischer FMS

Седельный фланец FMSF

Оптимальное соединение и крепление профилей FMP



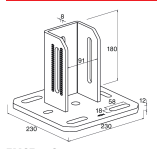
ПРЕИМУЩЕСТВА

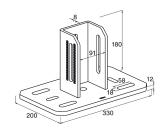
- Конструкция седельного фланца FMSF обеспечивает быстрый и надежный монтаж путем установки внутрь профиля FMP.
- Продуманный дизайн и размеры опорной пластины седельного фланца обеспечивают оптимальный уровень нагрузок и надежное крепление.

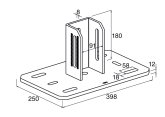
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





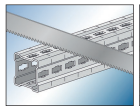


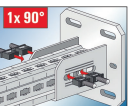
FMSF 90S

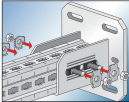
FMSF 90M

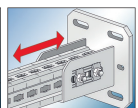
FMSF 90L

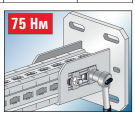
Наименование	Артикул	Подходит для	Для стальной балки	Длина	Ширина	Высота	Толщина	Количество
		профиля	шириной					в упаковке
				1	В	Н	S	
			[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[шт]
FMSF 90S	547821	FMP 90	100 - 160	220	220	180	12	1
FMSF 90M	547822	FMP 90	180 - 240	330	200	180	12	1
FMSF 90L	547823	FMP 90	240 - 300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



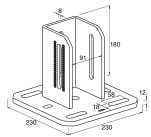


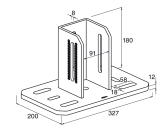


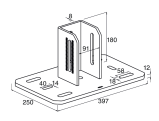




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







FMSF 120S

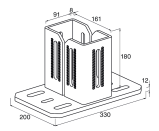
FMSF 120M

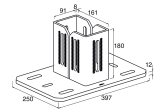
FMSF 120L

Наименование	Артикул	Подходит для профиля	Для стальной балки шириной	Длина	Ширина	Высота	Толщина	Количество в упаковке
			·	1	В	Н	S	
			[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[шт]
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

Монтажная система для тяжелых нагрузок fischer FMS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





FMSF 160M

FMSF 160L

Наименование	Артикул	Подходит для	Для стальной балки	Длина	Ширина	Высота	Толщина	Количество
		профиля	шириной					в упаковке
				T	В	Н	S	
			[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[шт]
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

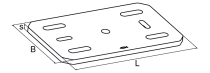
- Продуманный дизайн и размеры опорной пластины FMSF BP обеспечивают оптимальный уровень нагрузок и надежное крепление.
- Опорные пластины FMSF BP идентичны по конструкции опорным пластинам седельного фланца FMSF, что позволяет легко их соединять резьбовыми шпильками при креплении к металлическим балкам.

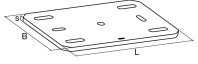
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 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	Длина	Ширина	Толщина	Количество в упаковке
				В	S	
		[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[шт]
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