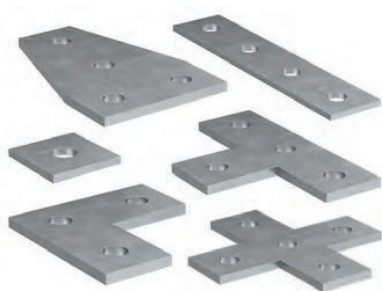


Соединительные элементы FFF из горячеоцинкованной стали



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** сталь S235 JR (материал № 10037) по DIN EN 10025
- **Покрытие:** горячее цинкование, не менее 45 мкм, по DIN EN ISO 1461

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Количество в упаковке	
			[шт]
FFF 1 hdg.	547506		25
FFF 3L hdg.	537581		25
FFF 4 hdg.	547507		25
FFF 4T hdg.	537583		25
FFF 4D hdg.	537584		25
FFF 5C hdg.	553075		20

НАГРУЗКИ

Информацию по нагрузкам смотреть у элемента FCN Clix P hdg стр. 207

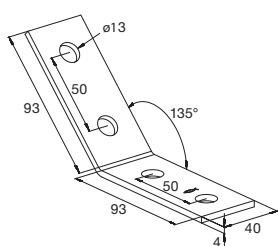
Соединительные элементы FAF из горячеоцинкованной стали



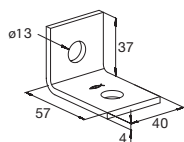
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** сталь S235 JR (материал № 10037) по DIN EN 10025
- **Покрытие:** горячее цинкование, не менее 45 мкм, по DIN EN ISO 1461

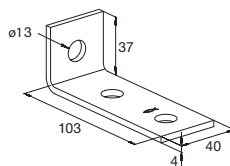
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



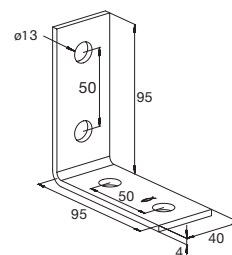
FAF 4/135° hdg.



FAF 2 hdg.



FAF 3 hdg.



FAF 4 hdg.

Тип	Артикул	Количество в упаковке	
			[шт]
FAF 4/135° hdg.	547511		25
FAF 2 hdg.	547508		25
FAF 3 hdg.	547509		25
FAF 4 hdg.	547510		25

НАГРУЗКИ

Информацию по нагрузкам смотреть у элемента FCN Clix P hdg стр. 207