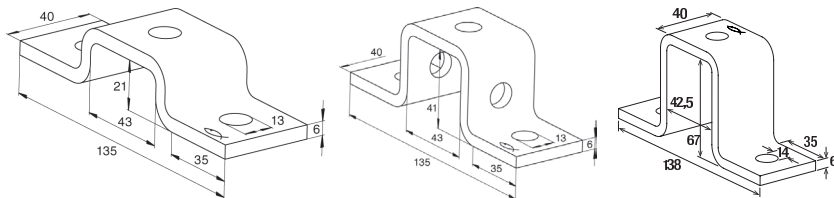


## Фланцы FUF из горячеоцинкованной стали



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FUF 21 hdg.

FUF 41 hdg.

FUF 62 hdg.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

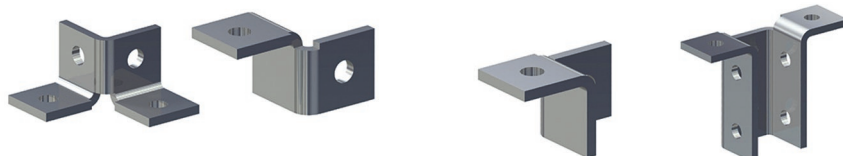
- **Материал:** сталь S235 JR (материал № 10037) по DIN EN 10025
- **Покрытие:** горячее цинкование, не менее 45 мкм, по DIN EN ISO 1461

Тип	Артикул	Количество в упаковке [шт]
FUF 21 hdg.	537588	25
FUF 41 hdg.	537589	25
FUF 62 hdg.	553083	15

### НАГРУЗКИ

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

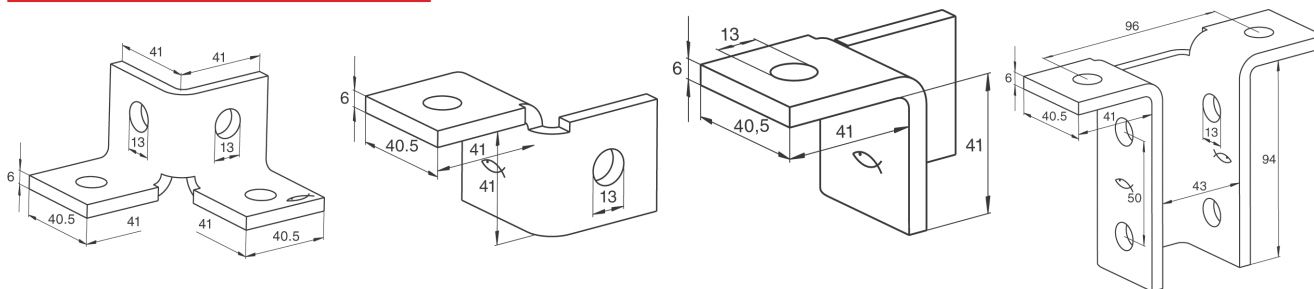
## Фланцы FUF из горячеоцинкованной стали



### 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



FUF 4Y hdg.

FUF 180°L hdg.

FUF 180°R hdg.

FUF 8T hdg.

Тип	Артикул	Количество в упаковке [шт]
FUF 4Y hdg.	537585	20
FUF 180°L hdg.	537586	20
FUF 180°R hdg.	537587	20
FUF 8T hdg.	537590	10

### НАГРУЗКИ

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