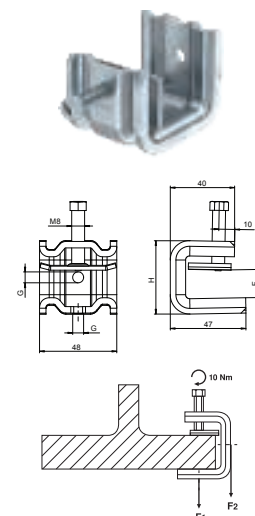


## Балочный зажим SSP, FT

Тип	Толщина фланца мм	Раз-мер Н мм	Раз-мер для стержня с резьбой мм	Уп. Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>SSP 20-40 M8 FT</b>	20 - 40	65	M8	25	27,800	<b>1486288</b>

St. Сталь €/100 шт.  
FT Горячая оцинковка

Этот вид балочного зажима надвигается на опору и фиксируется с помощью прижимной пластины и винта (M8) на опоре или полосовой стали. Болт имеет ключевую ширину 10 мм. В корпусе скобы имеется также 2 резьбы M6, например, для крепления стержня с резьбой.



### SSP 20-40 M8 FT

Пределная нагрузка F1 кН 1,4

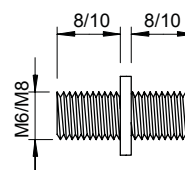
Пределная нагрузка F2 кН 1,3

## Двойной ниппель

Тип	Длина резьбы мм	Уп. Шт.	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>3100 M6 G</b>	8	2600	100	0,355	<b>3131068</b>
<b>3100 M8 G</b>	10	2400	100	0,680	<b>3131084</b>

St. Сталь €/100 шт.  
G гальванически оцинкованный

Двойной ниппель с метрической резьбой



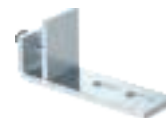
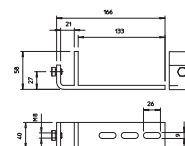
## Фиксатор BFK 166 вертикальный

Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер b мм	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>BFK 166 58 20 FT</b>	166	133	10	45,000	<b>6003888</b>

St. Сталь €/шт.  
FT Горячая оцинковка

Зафиксированная с помощью фиксатора кабеленесущая система располагается вертикально.

Фиксатор, присоединяемый к стальному держателю.



## Фиксатор BFK 132 вертикальный

Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер b мм	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>BFK 132 58 FT</b>	132	99	10	39,000	<b>6003880</b>

St. Сталь €/шт.  
FT Горячая оцинковка

Зафиксированная с помощью фиксатора кабеленесущая система располагается вертикально.

Фиксатор, присоединяемый к стальному держателю.

