

Балочный зажим SSP, FT

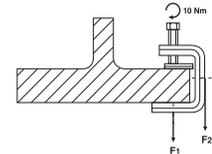
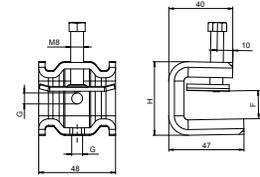
Тип	Толщина фланца мм	Размер Н мм	Размер для стержня с резьбой мм	Уп. Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
SSP 20-40 M8 FT	20 - 40	65	M8	25	27,800	1486288

Sl. Сталь
FT Горячая оцинковка

€/100 шт.



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

Предельная нагрузка F1 кН 1,4

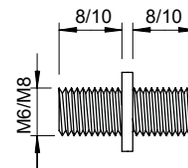
Предельная нагрузка F2 кН 1,3

Двойной ниппель

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

Sl. Сталь
G гальванически оцинкованный

€/100 шт.



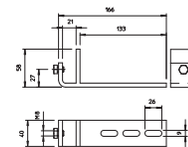
Двойной ниппель с метрической резьбой

Фиксатор BFK 166 вертикальный

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

Sl. Сталь
FT Горячая оцинковка

€/шт.



Зафиксированная с помощью фиксатора кабеленесущая система располагается вертикально.

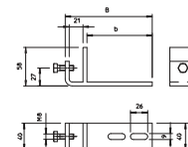
Фиксатор, присоединяемый к стальному держателю.

Фиксатор BFK 132 вертикальный

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

Sl. Сталь
FT Горячая оцинковка

€/шт.



Зафиксированная с помощью фиксатора кабеленесущая система располагается вертикально.

Фиксатор, присоединяемый к стальному держателю.