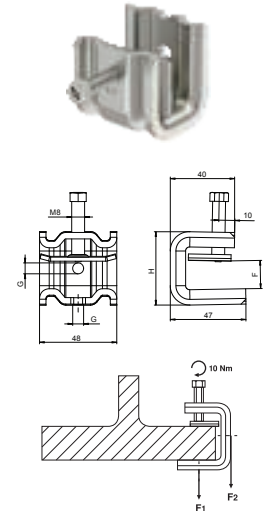


Балочный зажим SSP, V4A

Тип	Размер			Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	Толщина фланца мм	мер Н мм	для стержня с резьбой			
SSP 6-21 M6 V4A	6 - 21	46	M6	25	23,200	1486236
V4A Нержавеющая сталь 1.4404						€/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.



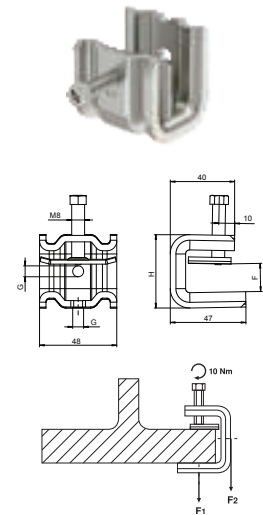
SSP 6-21 M6 V4A

Предельная нагрузка F1 кН 1,75
Предельная нагрузка F2 кН 1,5

Балочный зажим SSP, V4A

Тип	Размер			Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	Толщина фланца мм	мер Н мм	для стержня с резьбой			
SSP 6-21 M8 V4A	6 - 21	46	M8	25	23,200	1486286
V4A Нержавеющая сталь 1.4404						€/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 M8, например, для крепления стержня с резьбой.



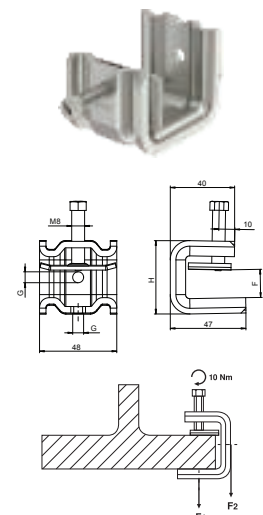
SSP 6-21 M8 V4A

Предельная нагрузка F1 кН 1,75
Предельная нагрузка F2 кН 1,5

Балочный зажим SSP, V2A

Тип	Размер			Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	Толщина фланца мм	мер Н мм	для стержня с резьбой			
SSP 20-40 M6 V2A	20 - 40	65	M6	25	27,700	1486242
V2A Нержавеющая сталь 1.4301						€/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 M6 V2A

Предельная нагрузка F1 кН 1,4
Предельная нагрузка F2 кН 1,3