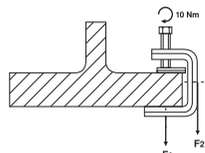
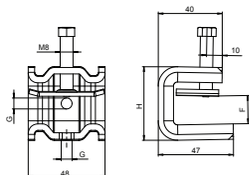


Балочный зажим SSP, FT



Тип	Толщина	Раз-	мер для	Уп.	Вес	Арт.-№
	фланца	мер	Н			
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
SSP 6-21 M6 FT	6 - 21	46	M6	25	23,900	1486232

St. Сталь

€/100 шт.

FT Горячая оцинковка

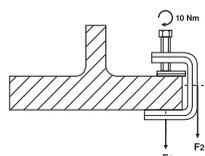
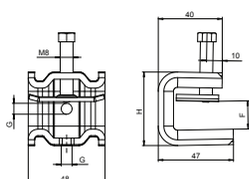
Этот вид балочного зажима надвигается на опору и фиксируется с помощью прижимной пластины и винта (M8) на опоре или полосовой стали. Болт имеет ключевую ширину 10 мм. В корпусе скобы имеется также 2 резьбы M6, например, для крепления стержня с резьбой.

SSP 6-21 M6 FT

Предельная нагрузка F1 кН 1,75

Предельная нагрузка F2 кН 1,5

Балочный зажим SSP, FT



Тип	Толщина	Раз-	мер для	Уп.	Вес	Арт.-№
	фланца	мер	Н			
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
SSP 6-21 M8 FT	6 - 21	46	M8	25	23,900	1486282

St. Сталь

€/100 шт.

FT Горячая оцинковка

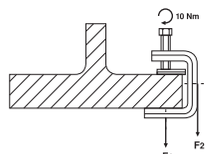
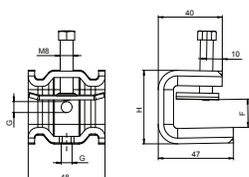
Этот вид балочного зажима надвигается на опору и фиксируется с помощью прижимной пластины и винта (M8) на опоре или полосовой стали. Болт имеет ключевую ширину 10 мм. В корпусе скобы имеется также 2 резьбы M6, например, для крепления стержня с резьбой.

SSP 6-21 M8 FT

Предельная нагрузка F1 кН 1,75

Предельная нагрузка F2 кН 1,5

Балочный зажим SSP, FT



Тип	Толщина	Раз-	мер для	Уп.	Вес	Арт.-№
	фланца	мер	Н			
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
SSP 20-40 M6 FT	20 - 40	65	M6	25	27,700	1486238

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 M6 FT

Предельная нагрузка F1 кН 1,4

Предельная нагрузка F2 кН 1,3