

Технический паспорт

Балочный зажим SSP 20-40

Арт.-№ 1486294



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



A4 Нержавеющая сталь 1.4404
2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный №	1486294
Тип	SSP 20-40 M8 A4
Обозначение 1	Балочный зажим
Обозначение 2	усиленное исполнение
Размер	20-40mm
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4404
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	25,00 шт.
Вес	27,80 кг/100 шт.

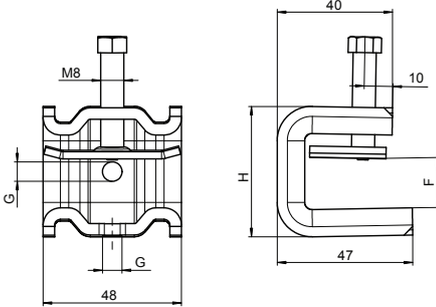
Технический паспорт

Балочный зажим SSP 20-40

Арт.-№ 1486294

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики

	<p>Размер В 48,00 мм Размер Н 65,00 мм Размер L 47,00 мм Тип соединения / деталь Резьба Вид крепления Зажимать Предельная нагрузка F1 1,40 кН Предельная нагрузка F2 1,30 кН Толщина фланца 20,00 - 40,00 мм для стержня с резьбой M8 Для стержня с метрической резьбой 8,00 Резьба M8 Размер резьбы M 8,00 Шарнир регулируемый <input type="checkbox"/> Конец шарнира <input type="checkbox"/></p>
---	---

Технические характеристики

