

# Технический паспорт

## Опорный кронштейн AS 15

Артикульный номер: 6421334



Кронштейн легкой конструкции для крепления к стойке IS 8.  
Опорный кронштейн можно прикрепить к I-образной стойке с двух сторон.

Необходимый клеммный зажим (№ арт. 6419015), включающий в себя винт и гайку, можно заказать отдельно для кронштейнов шириной 110–160 мм.



**St** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный номер	6421334
Тип	AS 15 16 FT
Обозначение 1	Кронштейн
Обозначение 2	для профильной рейки IS 8
Производитель	OBO
Размер	V160mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	32,8 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,7423 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

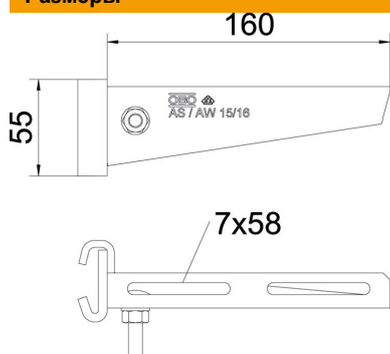
# Технический паспорт

## Опорный кронштейн AS 15

Артикульный номер: 6421334



### Размеры

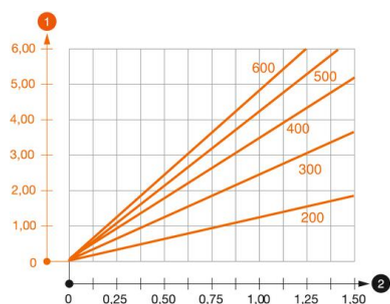


Длина	41 мм
Ширина	160 мм
Высота	55 мм
Размер А	41 мм
Размер В	160 мм
Размер Н	55 мм

### Технические характеристики

Исполнение	Опорный кронштейн
Артикулы EPD	да
Нагрузка (F) кН	1,5 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Нержавеющая сталь, протравленная	нет

### Нагрузки



#### Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AS 15

- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
  - 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
  - 2 Расстояние между опорами в м
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)