

Технический паспорт

Перфорированная профильная рейка CM3015, ширина
шлица 16 мм FT

Артикульный номер: 1109782



Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 16 мм.



St	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	1109782
Тип	CM3015P0200FT
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перф., ширина шлица 16 мм
Производитель	OBO
Размер	200x30x15
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	25
Единица расхода	Шт.
Масса	15 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,3168 кг CO ₂ e / 1 Шт.

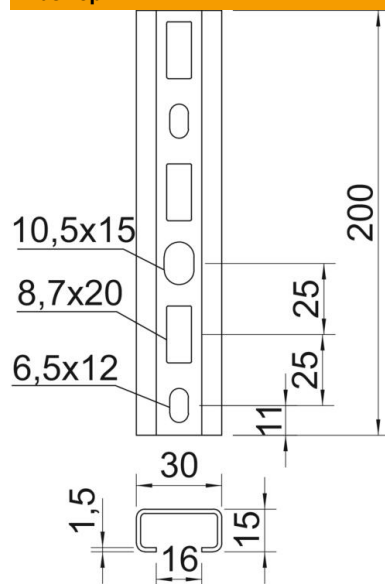
Технический паспорт

Перфорированная профильная рейка CM3015, ширина
шлица 16 мм FT

Артикульный номер: 1109782



Размеры



Длина	200 мм
Ширина	30 мм
Высота	15 мм
Размер L	200 мм

Технические характеристики

Отделяемый	нет
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Исполнение	Одинарный профиль
Расстояние между центрами отверстий	25 мм
Повышение живучести конструкции	нет
Прочность материала	1,5 мм
С перфорацией	да
С зубцами	нет
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	16 мм
Статическая величина A	0,8 см ²
Статическая величина Iy	0,24 см ⁴
Статическая величина Iz	1,22 см ⁴
Статическая величина Wy	0,29 см ³
Статическая величина Wz	0,81 см ³