



Балка нержавеющая Т 250x250x12

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4571 / 316Ti

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	46,86
Вид балки	Т
Высота, h (мм)	250
Длина, l (м)	6
Площадь сечения, A (см ²)	58,58
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	2
Сортировка на сайте	1180
Способ изготовления	Сварка лазером
Стандарт	EN 10055
Толщина полки, t (мм)	12
Толщина стенки, s (мм)	12
Ширина, b (мм)	250

Балка из нержавеющей стали - -x-x- - (beam w) металлический профиль с Т-образным поперечным сечением, высотой - мм и шириной - мм применяется для возведения конструкций, для которых важен малый вес.

Размеры равнополочной нержавеющей балки - -x-x-, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, радиус внутреннего закругления - мм, вес одного метра балки их нержавеющей стали - кг.

Регламентирует тавровую нержавеющую балку - -X- стандарт EN 10055.

Мы поставляем сварной нержавеющей тавр - -X- из нержавеющей коррозионностойких сталей:

- По EN 10088-3: 1.4301, 1.4307, 1.4571;
- По ASTM A240: AISI 304, AISI 304L, AISI 316Ti.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов