



Балка нержавеющая Т 35x35x4

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

| Характеристика | Значение |
|---|----------------|
| Вес 1 м (кг) | 2,13 |
| Вид балки | Т |
| Высота, h (мм) | 35 |
| Длина, l (м) | 6 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 2,66 |
| Радиус внутреннего закругления, r1 (мм) | 2 |
| Сортировка на сайте | 100 |
| Способ изготовления | Сварка лазером |
| Стандарт | EN 10055 |
| Толщина полки, t (мм) | 4 |
| Толщина стенки, s (мм) | 4 |
| Ширина, b (мм) | 35 |

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