



## Балка нержавеющая Т 25x25x3,5

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

| Характеристика                          | Значение       |
|---|----------------|
| Вес 1 м (кг)                            | 1,32           |
| Вид балки                               | Т              |
| Высота, h (мм)                          | 25             |
| Длина, l (м)                            | 6              |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )   | 1,64           |
| Радиус внутреннего закругления, r1 (мм) | 2              |
| Сортировка на сайте                     | 40             |
| Способ изготовления                     | Сварка лазером |
| Стандарт                                | EN 10055       |
| Толщина полки, t (мм)                   | 3,5            |
| Толщина стенки, s (мм)                  | 3,5            |
| Ширина, b (мм)                          | 25             |

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