



Балка нержавеющей HEA 260 (IPB

I)

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4541 / 321, 1.4401 /
316, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti

| Характеристика | Значение |
|---|-----------------------|
| Вес 1 м (кг) | 65,5 |
| Вид балки | HEA (IPB I) |
| Высота, h (мм) | 250 |
| Длина, l (м) | 6 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 81,9 |
| Радиус внутреннего закругления, r1 (мм) | 2 |
| Размер | 260 |
| Сортировка на сайте | 90 |
| Способ изготовления | Сварка лазером |
| Стандарт | DIN 1025-3 / EN 10034 |
| Толщина полки, t (мм) | 12,5 |
| Толщина стенки, s (мм) | 7,5 |
| Ширина, b (мм) | 260 |

Облегченная балка из нержавеющей стали - - (beam hea) - балка с параллельными гранями полок, высотой - мм и шириной - мм применяется в несущих конструкциях перекрытий различных сооружений. Устаревшее обозначение - балка IPB I по -. Основным способом изготовления двутавра нержавеющей является -.

Размеры нержавеющей балки - - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, вес одного метра двутавра из нержавейки - кг.

Допуски - -, размеры балки нержавеющей -, требования к поверхности - DIN 1025-3 / EN 10034.

Мы поставляем сварной нержавеющей двутавр - - из коррозионностойких сталей:

- По **EN 10088-3**: 1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4541
- По **ASTM A240**: AISI 304, AISI 304L, AISI 316, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 321



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов