

## Interzoll Modul

Боковые стенки с фланцем для высоких механических нагрузок, пассивированный алюминий, с передней стороны анодированный



BSW/M 18300-BN

№ заказа: 86618033

Глубина корпуса 178, длина боковой стенки 175

\* = поставляется по запросу.

### Свойства

---

Материал корпуса

Профили Al Mg: Si 0,5; детали см. в Технических данных

Объем поставки

1 боковая стенка

Указание

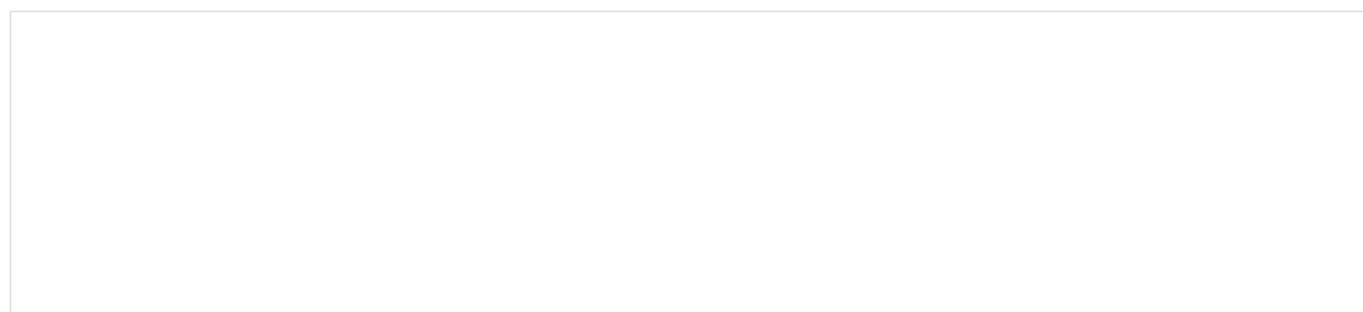
Исполнения фланцев с отверстиями для передних ручек, а также дополнительные размеры - по запросу.

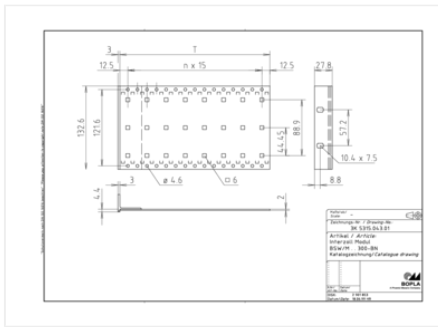
### Размеры

---

U  
3

Чертеж продукции





## Пожалуйста, учтите следующее!

---

Для выравнивания давлений при изменении температур и исключения появления в связи с этим повышенной влажности внутри корпуса мы Вам рекомендуем использовать элементы для выравнивания давления .

» Дальнейшая информация

## Техническая документация / Загрузки

---

### Технические чертежи

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться

Чертеж продукции в формате PDF 86618033 BSW-M-18300-BN.pdf (30.2 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 86618033 BSW-M-18300-BN.dxf (308.4 кБ)

### Product information

Interzoll Modul RUS.pdf (763.7 кБ)