

Interzoll Modul

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



BSW/M 30300-BN

№ заказа: 86630033

Глубина корпуса 298, длина боковой стенки 295

* = поставляется по запросу.

Свойства

Материал корпуса

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

Объем поставки

1 боковая стенка

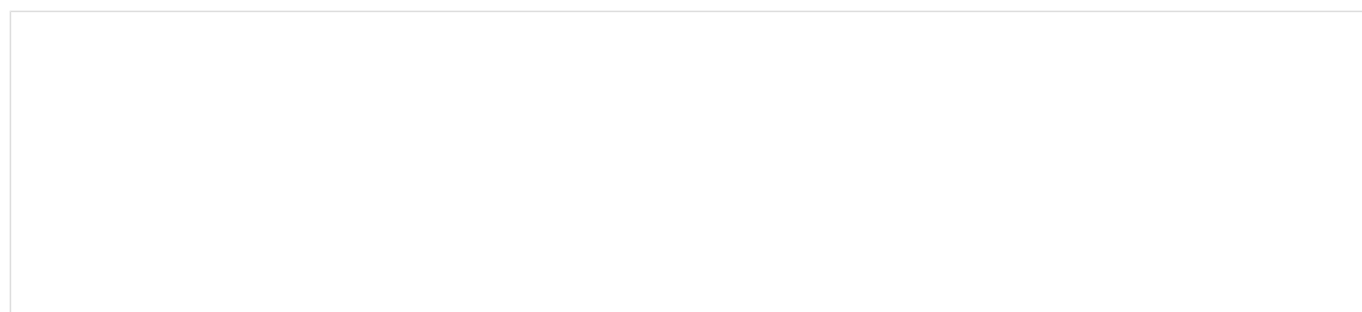
Указание

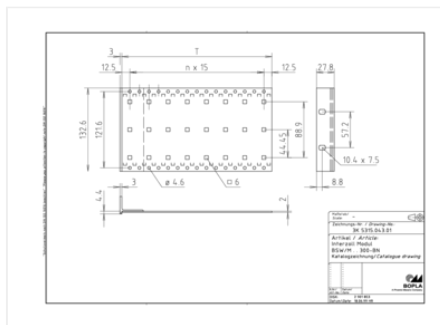
Исполнения фланцев с отверстиями для передних ручек, а также дополнительные размеры - по запросу.

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 86630033 BSW-M-30300-BN.pdf (30.2 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 86630033 BSW-M-30300-BN.dxf (308.4 кБ)

Product information

Interzoll Modul RUS.pdf (763.7 кБ)