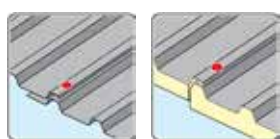


## Самосверлящие шурупы JF3/JT3

Нержавеющая сталь А2 с закаленным стальным острым/ сверлящим наконечником



Сертификат  
ETA-10/0200

### Шуруп для продольных стыков EJOFAST® JF3-2H-4,8

возможна поставка в магазине

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Количество в упаковке	Наименование для заказа	Артикул
<b>Уплотнительная шайба Е 14, Ø 14 мм</b>					
4,8	19	0 - 4	500	JF3-2H-4,8x19-E14	3 591 977 391
<b>Уплотнительная шайба Е 14, Ø 14 мм, в магазине</b>					
4,8	19	0 - 4	500	JF3-2H-4,8x19-E14 в магазине	3 385 009 000

#### Сфера применения

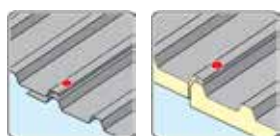
- Крепление продольных стыков стальных, алюминиевых профильных листов и фасонных элементов для сэндвич-панелей

#### Свойства

- Нержавеющая сталь А2 с острым наконечником из закаленной стали
- Уплотнительная шайба из нержавеющей стали А2
- Уплотнительная шайба предварительно насажена
- С зоной без резьбы под головкой шурупа для крепления продольных стыков
- Не скользит по поверхности во время засверливания
- Завинчивание без образования стружки

#### Технические характеристики

Глубина сверления $t_1 + t_2$	0,88 + 0,88 мм
Головка	Шестигранник SW8



Сертификат  
ETA-10/0200  
TC 4203-14

### Шуруп для продольных стыков EJOFAST® JT3-2H-4,8

возможна поставка в магазине

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Количество в упаковке	Наименование для заказа	Артикул
<b>Уплотнительная шайба Е 14, Ø 14 мм</b>					
4,8	19	0 - 4	1.000	JT3-2H-4,8x19-E14	3 591 977 351
<b>Уплотнительная шайба Е 14, Ø 14 мм, в магазине</b>					
4,8	19	0 - 4	500	JT3-2H-4,8x19-E14 в магазине	3 380 209 000

#### Сфера применения

- Крепление продольных стыков стальных, алюминиевых профильных листов и фасонных элементов для сэндвич-панелей

#### Свойства

- Нержавеющая сталь А2 с наконечником из закаленной стали
- Уплотнительная шайба из нержавеющей стали А2
- Уплотнительная шайба предварительно насажена
- С зоной без резьбы под головкой шурупа для крепления продольных стыков

#### Технические характеристики

Глубина сверления $t_1 + t_2$	1,0 + 1,0 мм
Головка	Шестигранник SW8