

## Самосверлящие шурупы JF3/JT3

Нержавеющая сталь А2 с закаленным стальным острым/ сверлящим наконечником

EJOT®

### Самосверлящий шуруп EJOT® SUPER-SAPHIR JT3-ST-2-6,0

с потайной головкой

| Ø [мм] | Длина [мм] | Толщина соед. деталей [мм] | Количество в упаковке | Наименование для заказа | Артикул       |
|--------|------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| 6,0    | 35         | 0 - 20                     | 500                   | JT3-ST-2-6,0x35         | 7 382 160 301 |
| 6,0    | 60         | 15 - 45                    | 250                   | JT3-ST-2-6,0x60         | 7 382 125 301 |
| 6,0    | 80         | 15 - 65                    | 250                   | JT3-ST-2-6,0x80         | 7 382 107 301 |
| 6,0    | 100        | 35 - 85                    | 250                   | JT3-ST-2-6,0x100        | 7 382 101 301 |
| 6,0    | 120        | 55 - 105                   | 200                   | JT3-ST-2-6,0x120        | 7 382 102 301 |
| 6,0    | 140        | 75 - 125                   | 150                   | JT3-ST-2-6,0x140        | 7 382 103 301 |
| 6,0    | 160        | 95 - 145                   | 150                   | JT3-ST-2-6,0x160        | 7 382 104 301 |
| 6,0    | 180        | 115 - 165                  | 150                   | JT3-ST-2-6,0x180        | 7 382 105 301 |
| 6,0    | 200        | 135 - 185                  | 150                   | JT3-ST-2-6,0x200        | 7 382 106 301 |

#### Сфера применения

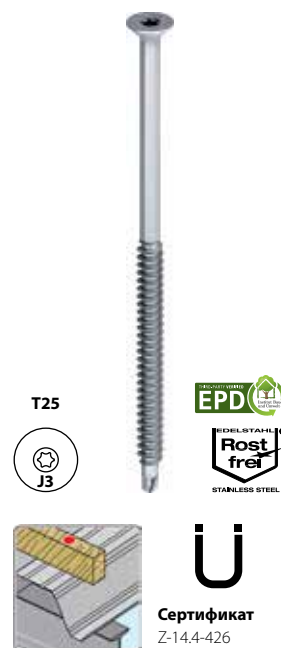
- Крепление системы направляющих с промежуточной изоляцией на тонкостенные стальные/алюминиевые или деревянные несущие конструкции
- Крепление деревянных деталей на тонкостенные стальные или алюминиевые несущие конструкции

#### Свойства

- Нержавеющая сталь А2 с закаленным сверлящим наконечником

#### Технические характеристики

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Глубина сверления $t_1 + t_2$ | 1,0 + 1,0 мм                |
| Головка                       | Внутренний шестигранник T25 |



### Самосверлящий шуруп EJOT® SUPER-SAPHIR JT3-X-2-6,0

| Ø [мм] | Длина [мм] | Толщина соед. деталей [мм] | Количество в упаковке | Наименование для заказа | Артикул       |
|--------|------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| 6,0    | 25         | 0 - 10                     | 500                   | JT3-X-2-6,0x25          | 7 380 539 301 |
| 6,0    | 36         | 0 - 20                     | 500                   | JT3-X-2-6,0x36          | 7 380 516 301 |
| 6,0    | 46         | 0 - 30                     | 500                   | JT3-X-2-6,0x46          | 7 380 517 301 |

#### Сфера применения

- Крепление зажимных держателей для крыши (клипсы) на стальные несущие конструкции 0,55 – 1,5 мм
- Крепление зажимных держателей для крыши (клипсы) на алюминиевые несущие конструкции 0,8-1,5 мм или деревянные несущие конструкции. Глубина соединения в соответствии с сертификатом 18-24 мм

#### Свойства

- Нержавеющая сталь А2 с закаленным сверлящим наконечником
- Насечка под головкой шурупа для повышения надежности монтажа
- Специальная резьба для тонкостенных деталей
- Надежная защита от чрезмерного закручивания
- Монтаж без специальных инструментов

#### Технические характеристики

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

