# Самосверлящие шурупы JF3/JT3

Нержавеющая сталь A2 с закаленным стальным острым/ сверлящим наконечником



## 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

# Глубина сверления $t_i + t_{||}$ 1,0 + 1,0 мм Головка Внутренний шестигранник Т25





#### Свойства

 Нержавеющая сталь А2 с закаленным сверлящим наконечником

# 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











www.ejot.ru 63