

## Самосверлящие шурупы JF3/JT3

Нержавеющая сталь А2 с закаленным стальным острым/ сверлящим наконечником



**Сертификат**  
ETA-10/0200  
ETA-13/0177  
TC 4203-14

### Самосверлящий шуруп EJOT® SUPER-SAPHIR JT3-6-5,5

Длина [мм]	Для сэндвич-панелей [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Количество в упаковке	Наименование для заказа	Артикул
<b>Уплотнительная шайба E16, Ø 16 мм</b>					
25	-	0 - 7	500	JT3-6-5,5x25-E16*	3 572 211 361
30	-	0 - 11	500	JT3-6-5,5x30-E16	3 572 311 361
35	-	0 - 16	500	JT3-6-5,5x35-E16	3 572 511 361
50	-	0 - 31	250	JT3-6-5,5x50-E16	3 592 811 361
70	20 - 40	18 - 51	250	JT3-6-5,5x70-E16	3 593 911 361
90	40 - 60	38 - 71	200	JT3-6-5,5x90-E16	3 596 111 361
110	60 - 80	58 - 91	200	JT3-6-5,5x110-E16	3 596 211 361
130	80 - 100	78 - 111	100	JT3-6-5,5x130-E16	3 596 311 361
150	100 - 120	98 - 131	150	JT3-6-5,5x150-E16	3 596 411 361
170	120 - 140	118 - 151	150	JT3-6-5,5x170-E16	3 596 511 361
190	140 - 160	138 - 171	100	JT3-6-5,5x190-E16	3 596 611 361
<b>Уплотнительная шайба E22, Ø 22 мм</b>					
25	-	0 - 7	500	JT3-6-5,5x25-E22	3 572 213 361
30	-	0 - 11	500	JT3-6-5,5x30-E22	3 572 313 361
35	-	0 - 16	250	JT3-6-5,5x35-E22	3 572 513 361
50	-	0 - 31	250	JT3-6-5,5x50-E22	3 592 813 361
70	20 - 40	18 - 51	200	JT3-6-5,5x70-E22	3 593 913 361
90	40 - 60	38 - 71	150	JT3-6-5,5x90-E22	3 596 113 361
110	60 - 80	58 - 91	150	JT3-6-5,5x110-E22	3 596 213 361
130	80 - 100	78 - 111	100	JT3-6-5,5x130-E22	3 596 313 361
150	100 - 120	98 - 131	100	JT3-6-5,5x150-E22	3 596 413 361
170	120 - 140	118 - 151	100	JT3-6-5,5x170-E22	3 596 513 361
190	140 - 160	138 - 171	100	JT3-6-5,5x190-E22	3 596 613 361

\*JT6 из нержавеющей стали А4 по запросу.

#### Сфера применения

- Крепление стальных профильных листов на стальные несущие конструкции 1,5-5 мм
- Крепление алюминиевых профильных листов и сэндвич-панелей на стальные или алюминиевые несущие конструкции 1,5-5 мм

#### Свойства

- Нержавеющая сталь А2 с закаленным сверлящим наконечником
- Уплотнительная шайба из нержавеющей стали
- Уплотнительная шайба предварительно насажена

#### Технические характеристики

Глубина сверления $t_1 + t_2$	1,0 + 5,0 мм
Головка	Шестигранник SW8
Ø шурупа	5,5 мм