

## Самосверлящие шурупы JT2/JF2

Сталь углеродистая

EJOT®

### Самосверлящий шуруп EJOT® SAPHIR JT2-12-5,5

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Кол-во в уп.	Наименование для заказа	Артикул
<b>Уплотнительная шайба V16, Ø 16 мм</b>					
5,5	35	0-10	500	JT2-12-5,5x35-V16	3 804 521 997
5,5	50	0-25	250	JT2-12-5,5x50-V16	3 807121 997
5,5	65	6-40	250	JT2-12-5,5x65-V16	3 807 521 997
5,5	80	21-55	200	JT2-12-5,5x80-V16	3 807 221 997
5,5	110	51-85	200	JT2-12-5,5x110-V16	3 807 321 997
5,5	130	71-105	200	JT2-12-5,5x130-V16	3 807 421 997

#### Сфера применения

- Крепление стальных профильных листов на стальные несущие конструкции 4-12 мм

#### Свойства

- Углеродистая сталь SAE 1018 или аналогичная по свойствам
- По запросу – доступен с гальваническим цинковым покрытием (толщина 5-10 мкм), также без шайбы
- Покрытие Climadur - высококачественное покрытие для улучшения защиты от коррозии (15 циклов теста Кестерниха, DIN 50018, 1997)
- Уплотнительная шайба из стали, оцинкованная
- Уплотнительная шайба предварительно насажена

#### Технические характеристики

Глубина сверления $\Sigma t_1 + t_{II}$	1,0 + 12,0 мм / 2,0 + 10,0 мм
Головка	Шестигранник SW8



Сертификат  
ETA-10/0200

### Самосверлящий шуруп EJOT® SAPHIR JT2-FZ-6-6,3

Ø [мм]	Длина [мм]	Кол-во в уп.	Наименование для заказа	Артикул
<b>Уплотнительный элемент FZD</b>				
6,3	110	100	JT2-FZ-6-6,3x110-FZD	3 512 275 664
6,3	155	50	JT2-FZ-6-6,3x155-FZD	3 513 075 664

Примечания по заказу: Другие длины по запросу.

#### Сфера применения

- Крепление гофрированных листов из фиброцемента 177/51 на стальную несущую конструкцию 1,5–6 мм

#### Свойства

- Углеродистая сталь SAE 1018 или аналогичная по свойствам
- Покрытие Climadur - высококачественное покрытие для улучшения защиты от коррозии (15 циклов теста Кестерниха, DIN 50018, 1997)
- Уплотнительный элемент FZD предварительно насажен
- Шайба из нержавеющей стали A2
- Крылья на стержне шурупа экономят дополнительное сверление гофрированных плит
- Сниженное напряжение от чрезмерной фиксации деталей конструкции
- Уплотнительная шайба предварительно насажена

#### Примечание

Для расчета параметров и применения крепежных элементов соблюдайте указания по применению производителей гофрированных листов из фиброцемента, а также государственные стандарты.

#### Технические характеристики

Головка	Шестигранник SW8
---------	------------------

