

Самосверлящие шурупы JT2/JF2

Сталь углеродистая



Самосверлящий шуруп EJOT® SAPHIR JT2-2H/3-4,8

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Кол-во в уп.	Наименование для заказа	Артикул
Уплотнительная шайба V14, Ø 14 мм					
4,8	20	0 - 6	1.000	JT2-2H/3-4,8x20-V14	3 592 251 644

Примечания по заказу: Может быть поставлен с покрытием по цветовой шкале RAL.

Сфера применения

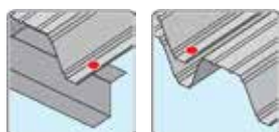
- Для легких стальных конструкций

Свойства

- Углеродистая сталь SAE 1018 или аналогичная по свойствам
- Уплотнительная шайба из стали, оцинкованная
- Уплотнительная шайба предварительно насажена
- С зоной без резьбы под головкой шурупа для крепления продольных стыков

Технические характеристики

Глубина сверления $t_f + t_{II}$	1,0 + 1,0 мм
Головка	Шестигранник SW8



Самосверлящий шуруп EJOT SAPHIR JT2-3-4,8

возможна поставка в магазине

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Кол-во в уп.	Наименование для заказа	Артикул
Винт JT2-3-4,8					
4,8	19	0 - 11	1.000	JT2-3-4,8x19	3 592 200 634
4,8	25	0 - 17	500	JT2-3-4,8x25	3 592 400 634
4,8	38	0 - 27	500	JT2-3-4,8x38	3 592 600 634
Винт JT2-3-4,8 в магазине					
4,8	19	0 - 11	500	JT2-3-4,8x19 в магазине	3 365 000 000
Винт JT2-3-4,8 с гальванически оцинкованной шайбой Ø 14 мм					
4,8	19	0-8	1 000	JT2-3-4,8x19-V14	3 592 251 634
4,8	25	0-14	500	JT2-3-4,8x25-V14	3 592 451 634
4,8	38	0-24	500	JT2-3-4,8x38-V14	3 592 651 634

Сфера применения

- Крепление стальных профильных листов на стальные несущие конструкции 2 мм
- Для легких стальных конструкций
- Подходит для работы с шурупвертом JF EJOFAST®

Свойства

- Углеродистая сталь SAE 1018 или аналогичная по свойствам
- Уплотнительная шайба из стали, оцинкованная, с EPDM-прокладкой
- Уплотнительная шайба предварительно насажена

Технические характеристики

Глубина сверления $t_f + t_{II}$	1,5 + 2,0 мм
Головка	Шестигранник SW8