

Самосверлящие шурупы JT2/JF2

Сталь углеродистая

EJOT®

Шуруп для продольных стыков EJOT® SAPHIR JT2-NH3

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Кол-во в уп.	Наименование для заказа	Артикул
5,5	19	1,2-4,0	100	JT2-NH3-5,5x19	7 061 355 019



Сфера применения

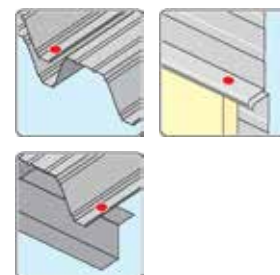
- Для легких стальных конструкций

Свойства

- Углеродистая сталь SAE 1018 или аналогичная по свойствам
- Минимальная высота шляпки винта
- Высококачественное органическое покрытие Climadur для надёжной защиты от коррозии (15 циклов в сернистом тумане согласно DIN 50018. 1997)
- Без уплотнительной шайбы

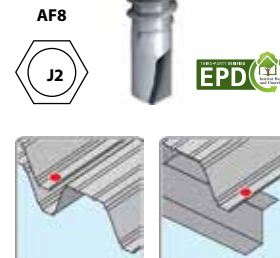
Технические характеристики

Глубина сверления	До 3,0 мм общая
Геометрия головки	Шестигранная головка
Головка	Крестообразный шлиц PH2



Самосверлящий шуруп EJOT® SAPHIR JT2-3H-5,5

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Кол-во в уп.	Наименование для заказа	Артикул
Уплотнительная шайба V16, Ø 16 мм					
5,5	19	3	500	JT2-3H-5,5x19-V16	3 598 221 634
5,5	25	9	500	JT2-3H-5,5x25-V16	3 598 421 634



Сфера применения

- Для легких стальных конструкций
- Крепление стальных профильных листов на стальные несущие конструкции 1-2,5 мм

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 $t_1 + t_2$	1,5 + 1,5 мм
Головка	Шестигранник SW8



Сертификат
ETA-10/0200