

Самосверлящие шурупы JT2/JF2

Сталь углеродистая

EJOT®

Шуруп для продольных стыков EJOFAST® JF2-2H-4,8

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Кол-во в уп.	Наименование для заказа	Артикул
Винт JF2-2H-4.8					
4,8	19	0 - 9	1.000	JF2-2H-4,8x19	7 280 628 601
Винт JF2-2H-4.8 в магазине					
4,8	19	0 - 9	500	JF2-2H-4,8x19 в магазине	3 375 000 000
Винт JF2-2H-4.8 с шайбой из оцинкованной стали Ø 14 мм					
4,8	19	0-4	500	JF2-2H-4,8x19-V14	3 591 951 694

Сфера применения

- Для легких стальных конструкций

Свойства

- Углеродистая сталь SAE 1018 или аналогичная по свойствам, с наконечником новой геометрии
- С зоной без резьбы под головкой шурупа для крепления продольных стыков
- Нескользящее насаживание
- Завинчивание без образования стружки
- Подходит для работы с шурупвертом JF EJOFAST®

Технические характеристики

Глубина сверления $t_1 + t_2$	0,88 + 0,88 мм
Геометрия головки	Шестигранная головка
Головка	Шестигранник SW8



Сертификат
ETA-10/0200

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

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Кол-во в уп.	Наименование для заказа	Артикул
4,8	19	0 - 9	1.000	JT2-2H-4,8x19	3 592 200 644

Сфера применения

- Для легких стальных конструкций

Свойства

- Углеродистая сталь SAE 1018 или аналогичная по свойствам
- С зоной без резьбы под головкой шурупа для крепления продольных стыков

Технические характеристики

Глубина сверления $t_1 + t_2$	1,0 + 1,0 мм
Геометрия головки	Шестигранная головка
Головка	Шестигранник SW8



Сертификат
ETA-10/0200