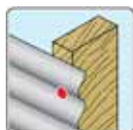


Самосверлящие шурупы JF3/JT3

Нержавеющая сталь А2 с закаленным стальным острым/ сверлящим наконечником



T25



Сертификат
ETA-10/0200

Самосверлящий шуруп EJOT® SUPER-SAPHIR JT3-FR-2-4,9

с полукруглой выпуклой головкой

| Ø [мм] | Длина [мм] | Количество в упаковке | Наименование для заказа | Артикул |
|---|------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| Уплотнительная шайба E 11, Ø 11 мм | | | | |
| 4,9 | 35 | 500 | JT3-FR-2-4,9x35-E11 | 3 593 568 328 |

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

Сфера применения

- Крепление алюминиевых волнообразных профильных листов на деревянные несущие конструкции

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Глубина сверления $t_1 + t_2$ | 2,0 мм |
| Головка | Внутренний шестигранник T25 |

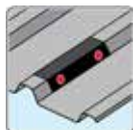
Свойства

- Нержавеющая сталь А2 с закаленным сверлящим наконечником
- Уплотнительная шайба из нержавеющей стали
- Уплотнительная шайба предварительно насажена
- Резьба согласно DIN 7998

Шуруп для тонколистового металла EJOFAST® JF3-2-5,5



AF8



Сертификат
Z-14.4-426



Сертификат
ETA-10/0200

| Ø [мм] | Длина [мм] | Толщина соед. деталей [мм] | Количество в упаковке | Наименование для заказа | Артикул |
|---|------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| Уплотнительная шайба E 16, Ø 16 мм | | | | | |
| 5,5 | 25 | 0 - 7 | 500 | JF3-2-5,5x25-E16* | 3 597 211 391 |
| 5,5 | 35 | 0 - 17 | 500 | JF3-2-5,5x35-E16* | 3 597 511 391 |

*JF6 из нержавеющей стали А4 по запросу.

Сфера применения

Крепление деталей и держателей на тонкостенные металлические профили для фотоэлектрических систем, систем навесных фасадов и кровельных систем:

- Крепление башмаков из трапециевидного профиля, зажимных держателей для крыши (клипсы) или предварительно просверленных планок на тонкостенные стальные несущие конструкции (например, профильные листы)
- Фиксация аэродинамических щитков на профильных элементах

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Глубина сверления $t_1 + t_2$ | 1,0 + 1,0 мм |
| Головка | Шестигранник SW8 |

Свойства

- Нержавеющая сталь А2 с наконечником новой геометрии
- Уплотнительная шайба из нержавеющей стали
- Уплотнительная шайба предварительно насажена
- Точное позиционирование без отклонения
- Крепление без образования стружки без предварительного засверливания
- Отличные фиксирующие свойства