



Самосверлящий шуруп из нержавеющей стали EJOT® SAPHIR JT4-FR-4-5,5

с полукруглой выпуклой головкой

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Количество в упаковке	Наименование для заказа	Артикул
Без уплотнительной шайбы					
5,5	19	0 - 11	1.000	JT4-FR-4-5,5x19	7 381 138 300
Уплотнительная шайба E11, Ø 11 мм					
5,5	19	0 - 8	1.000	JT4-FR-4-5,5x19-E11	3 501 869 448

Сфера применения

- Крепление алюминиевых волнообразных профильных листов на алюминиевые несущие конструкции ≤ 3 мм
- Крепление отделочных фасадных листов на алюминиевые несущие конструкции

Технические характеристики

Глубина сверления $t_1 + t_2$	1,0 + 3,0 мм
Головка	Внутренний шестигранник T25

Свойства

- Нержавеющая сталь A2
- Уплотнительная шайба из нержавеющей стали
- Уплотнительная шайба предварительно насажена



Самосверлящий шуруп из нержавеющей стали EJOT® SAPHIR (JT4/JT9)-6-5,5

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Количество в упаковке	Наименование для заказа	Артикул
JT4 из нержавеющей стали A2 без уплотнительной шайбы					
5,5	22	0 - 10	1.000	JT4-6-5,5x22	7 380 508 301
5,5	30	0 - 18	500	JT4-6-5,5x30	7 380 509 301
JT4 из нержавеющей стали A2 с уплотнительной шайбой E14, Ø 14 мм					
5,5	22	0 - 7	1.000	JT4-6-5,5x22-E14	3 502 109 460
5,5	30	0 - 15	500	JT4-6-5,5x30-E14	3 502 309 461
JT4 из нержавеющей стали A2 с уплотнительной шайбой E16, Ø 16 мм					
5,5	22	0 - 7	500	JT4-6-5,5x22-E16	3 502 111 460
5,5	30	0 - 15	500	JT4-6-5,5x30-E16	3 502 311 461
JT9 из нержавеющей стали A4 без уплотнительной шайбы					
5,5	22	0 - 10	1.000	JT9-6-5,5x22	7 380 508 341

НОВИНКА

Сфера применения

- Крепление алюминиевых профильных листов на алюминиевые несущие конструкции ≤ 4 мм

Технические характеристики

Глубина сверления $t_1 + t_2$	2,0 + 4,0 мм
Головка	Шестигранник SW8

Свойства

- Нержавеющая сталь A2/A4
- Уплотнительная шайба из нержавеющей стали
- Уплотнительная шайба предварительно насажена

U
Акт испытаний
P-043609

