



Самосверлящий шуруп EJOT® SAPHIR JT2-6-5,5

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Кол-во в уп.	Наименование для заказа	Артикул
Без уплотнительной шайбы*					
5,5	19	0 - 7	1.000	JT2-6-5,5x19	3 573 200 634
5,5	22	0-10	500	JT2-6-5,5x22	3 573 300 634
5,5	25	0-13	500	JT2-6-5,5x25	3 573 400 634
Уплотнительная шайба V16, Ø 16 мм					
5,5	19	0 - 4	500	JT2-6-5,5x19-V16	3 573 221 634
5,5	22	0-7	500	JT2-6-5,5x22-V16	3 573 321 634
5,5	25	0-10	500	JT2-6-5,5x25-V16	3 573 421 634

Сфера применения

- Крепление стальных профильных листов на стальные несущие конструкции 1,5-5 мм

Свойства

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

Технические характеристики

Глубина сверления $t_1 + t_2$	1,0 + 5,0 мм
Головка	Шестигранник SW8
*макс. момент затяжки (шурупы без уплотнительной шайбы)	7,0 Нм



Самосверлящий шуруп EJOT® SAPHIR JT2-6-6,3

Ø [мм]	Длина [мм]	Толщина соед. деталей [мм]	Кол-во в уп.	Наименование для заказа	Артикул
Без уплотнительной шайбы					
6.3	19	0-7	500	JT2-6-6.3x19	3574 200634
6.3	22	0-10	500	JT2-6-6.3x22	3574 300634
6.3	25	0-13	500	JT2-6-6.3x25	3574 400634
6.3	32	0-20	500	JT2-6-6.3x32	7 380 484 601
6.3	38	0-26	500	JT2-6-6.3x38	3574 600 634
Уплотнительная шайба V16, Ø 16 мм					
6.3	19	0-4	500	JT2-6-6.3x19-V16	3574 221634
6.3	22	0-7	500	JT2-6-6.3x22-V16	3574 321 634
6.3	25	0-10	500	JT2-6-6.3x25-V16	3574 421 634
6.3	32	0-17	500	JT2-6-6,3x32-V16	3 574 521 634
6.3	38	0-23	500	JT2-6-6,3x38-V16	3574 621 634

Сфера применения

- Крепление стальных профильных листов на стальные несущие конструкции 2-5 мм

Свойства

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

Технические характеристики

Глубина сверления $t_1 + t_2$	1,0 + 5,0 мм
Головка	Шестигранник SW 3/8"
*макс. момент затяжки (шурупы без уплотнительной шайбы)	7,0 Нм