

S + P

Биметаллический самонарезающий ВИНТ ДЛЯ ТОНКОЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Оптимальное крепление на тонких металлических листах

Исполнение: специальное скользящее покрытие

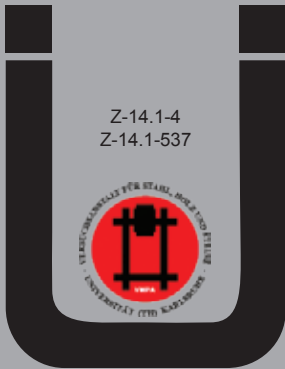
НОВИНКА
Биметаллический
самонарезающий винт с
допуском строительного надзора



Нержавеющие и кислотостойкие соединительные элементы
Stainless steel fasteners
Fixations en acier inoxydable

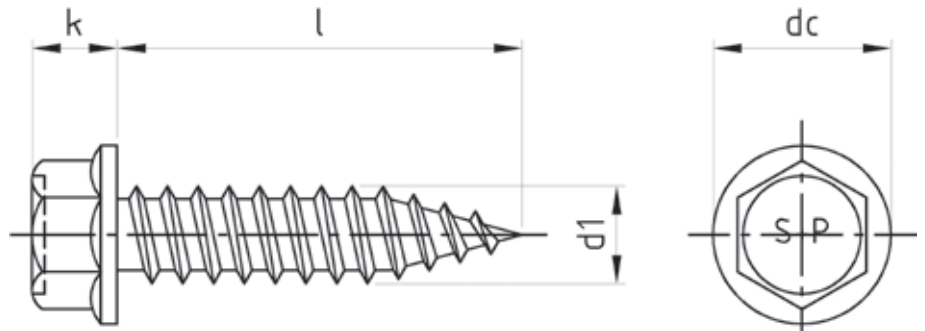
Биметаллический самонарезающий винт для тонколистового металла

Оптимальное крепление на тонких металлических листах
Исполнение: специальное скользящее покрытие



Технические характеристики

Номинальный диаметр	Общая длина	Зажимное усилие	Макс. толщина сверления, мм	Диаметр шайбы	Шлиц	Артикульный номер:	Кол-во в упаковке
4,5	25	1-10	1,0 / 2 x 0,8	14	SW8	95042B663 25	100
6,0	25	1-10	1,25 / 2 x 1,0	16	SW8	95042B263 25	100



ПРЕИМУЩЕСТВА

Сверление, придание формы и соединение – за одну операцию.
Сокращение затрат – не нужно менять инструмент; не требуется сверло.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увеличенная на 50 % удерживающая сила.
- Экономия времени до 50 %.
- Требуется мало точек крепления.
- Практически отсутствует сверлильная стружка.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления профилированных листов с промежуточной изоляцией или без нее к тонкостенным подконструкциям из стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биметаллический самонарезающий винт из высококачественной стали A2 для тонколистовых металлов с закаленным сверлящим концом. Уплотнительная шайба из нержавеющей стали с привулканизированной ЭПДМ-прокладкой. Уплотнительная шайба не теряется при монтаже.

ДОПУСК:

допуски строительного надзора
Z-14.1-4 и Z-14.1-537

Внимание! Обязательно соблюдайте значения допуска строительного надзора.



Schäfer + Peters GmbH

Zeilbaumweg 32

DE-74613 Öhringen

Тел.: +49 (0) 7941 6094-0

Факс: +49 (0) 7941 6094-700

info@schaefer-peters.com

www.schaefer-peters.com