

## Шпилька-шуруп S-BT MF





## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепление электрических лотков с использованием профилей или прижимных/распорных направляющих зажимов
- Крепление кабельных лотков и кабельных проходок с использованием профилей или фиксирующих зажимов
- Монтаж распределительных коробок, переключателей и инструментальных панелей напрямую или с использованием профилей
- Крепление осветительных приборов, вывесок и т. д.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- S-BT MF простое и надежное решение, для установки которого не требуется использование проводного инструмента или тяжелого оборудования
- Подходит для использования в низкокоррозийной среде (СЗ) на стали с покрытием
- Простая установка в труднодоступных местах
- Повторная обработка стали с покрытием не требуется
- Совместимость с системой профилей Hilti MQ и MC

## Технические данные

Доступный диаметр Минимальная толщина стали

Категория коррозийной активности

Покрытие

Базовый материал

Толщина базового материала (без сквозного сверления)

Толщина базового материала (со сквозным сверлением)

Нагрузки

10 мм

сквозное сверление: 3 мм не сквозное сверление: 6 мм

C1, C2, C3

горячее цинкование сталь (от S235/A36)

t ≥ 6 мм

 $5 \, \text{мм} \le t < 6 \, \text{мм}$ 

N<sub>rec</sub> — 1,8 кН (вырыв), V<sub>rec</sub> — 2,6 (срез)



Наименование	Номер артикула
Резьбовая шпилька S-BT-MF M10/15 AN 6	2140528
Комплект для установки шпилек S-BT MF	3571686
Шуруповерт SFC 22-A	2072955

Возможен заказ в нержавеющей версии!

www.hilti.ru | 8 800 700 52 52 213