

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 низкокоррозионной среде (C3) 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	10 мм
Минимальная толщина стали	сквозное сверление: 3 мм не сквозное сверление: 6 мм
Категория коррозионной активности	C1, C2, C3
Покрытие	горячее цинкование
Базовый материал	сталь (от S235/A36)
Толщина базового материала (без сквозного сверления)	$t \geq 6$ мм
Толщина базового материала (со сквозным сверлением)	$5 \text{ мм} \leq t < 6$ мм
Нагрузки	$N_{\text{rec}} — 1,8$ кН (вырыв), $V_{\text{rec}} — 2,6$ (срез)



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

Возможен заказ в нержавеющей версии!