

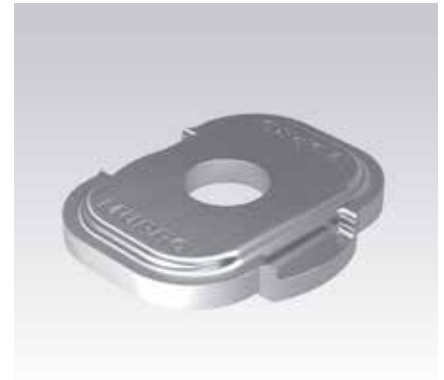
MPR-переходные диски типа S+ оцинкованные

Применение

- Переходной диск для крепления деталей системы MPR типа S+ при сквозном монтаже или непосредственном креплении на конструктивном элементе, напр., дюбелями

Ваши преимущества

- Предлагается три исполнения
- Надёжные, с геометрическим замыканием в отверстиях деталей системы MPR типа S+
- Оцинковка для использования внутри сухих помещений



Для резьбы	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения
M8	165511	50	штука
M10	165512		
M12	165513		

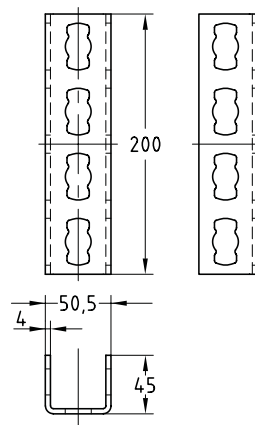
MPR-Соединитель тип S+ тяжёлое исполнение, оцинкованный

Применение

- Быстрое стыковое соединение в MPR-профилях в сочетании с MPR-соединительными замками типа S+
- Для использования в помещениях

Ваши преимущества

- Возможность точной выверки профиля
- Соединение с силовым замыканием посредством 4 соединительных замков типа S+
- Простота использования за счет монтажа с соединительным замком типа S+



Для профиля	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения
41/41-41/124	165844	1	штука