Технический паспорт

Монтажная рейка MS4141, двойная, ширина шлица 22 мм, перфорированная Арт.-№ 1122678





Профильная/монтажная рейка усиленной конструкции со сквозной перфорацией на дне и шириной шлица 22 мм. С двойной конструкцией, то есть две профильные рейки соединены друг с другом (сцеплены).

<u></u>

Сталь

Сталь

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный №	1122678
Тип	MS4182P6000FS
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфориров., ширина шлица 22мм
Размер	6000x41x82
материал	Сталь
Сокращенное наименование	Сталь
материала	
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица	6,00 M
продажи	
Bec	402,20 кг/100 м

Технический паспорт

Монтажная рейка MS4141, двойная, ширина шлица 22 мм, перфорированная Арт.-№ 1122678



Технические характеристики 6.000,00 мм Длина Ширина 41,00 мм 14×28 Высота 82,00 мм Размер L 6.000,00 мм Отделяемый Размер Ш×В 41х82 мм Конструкция Двойной профиль Вид перфорации Разделительная полочка перфорированная Предназначено для поддержания функций Размер отверстий 14х28 мм Прочность материала 2,00 мм \checkmark С зубцами С-образный профиль Форма профиля Ширина шлица 22,00 мм Статическая величина А $4,86 \text{ cm}^2$ Статическая величина ly 30,69 см Статическая величина Іг 15,11 см 2,51 cm³ Статическая величина Wy Статическая величина Wz $2,69 \text{ cm}^3$