

Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм,
перфорированная
Арт.-№ 1122657



Усиленная С-образная монтажная рейка подходит для установки опорных конструкций, например, для кабеленесущих систем, либо для распределительных шкафов. Также подходит для прямого крепления кабеля в сочетании с зажимными скобами с U-образной ножкой.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

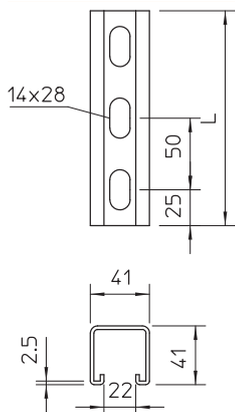
Артикульный №	1122657
Тип	MS4141P6000FT
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфориров., ширина шлица 22мм
Размер	6000x41x41
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	260,67 кг/100 м

Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм,
перфорированная
Арт.-№ 1122657



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	41,00 мм
Высота	41,00 мм
Размер L	6.000,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	41×41 мм
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Расстояние между центрами отверстий	50,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Размер отверстий	14×28 мм
Прочность материала	2,50 мм
С перфорацией	<input checked="" type="checkbox"/>
С зубцами	<input checked="" type="checkbox"/>
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	22,00 мм
Статическая величина A	2,97 см ²
Статическая величина Iy	6,05 см
Статическая величина Iz	9,01 см
Статическая величина Wy	2,91 см ³
Статическая величина Wz	4,40 см ³