

Karta charakterystyki technicznej

Montageschiene MS4141, Schlitz 22 mm, FS, Seitenlochung

Numery katalogowe: 1122914



Ciężka szyna o profilu C do indywidualnego montażu konstrukcji wsporczych np. Korytka kablowe lub jako konsola do szaf sterowniczych. Może być również stosowana do układania kabli w połączeniu z obejmami w kształcie litery U.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

| | |
|---|-----------------------------|
| Numery katalogowe | 1122914 |
| Oznaczenie 1 | Szyna profilowa |
| Oznaczenie 2 | perf., szer. szczel. 22mm |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 3000x41x41 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 218 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |
| Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę | 6,1196 kg COe / 1 Metr |

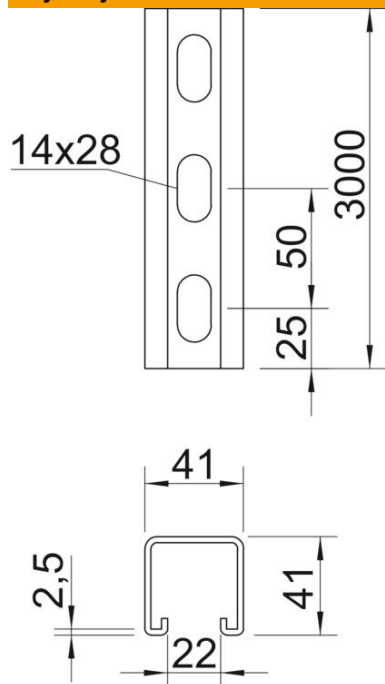
Karta charakterystyki technicznej

Montageschiene MS4141, Schlitz 22 mm, FS, Seitenlochung

Numery katalogowe: 1122914



Wymiary



| | |
|-----------|----------|
| Długość | 3 000 mm |
| Szerokość | 41 mm |
| Wysokość | 41 mm |
| Wymiar L | 3 000 mm |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Łamana | brak |
| Rodzaj perforacji | 3 strony perforowane |
| Wykonanie | Profil prosty |
| Odstęp między środkiem otworów | 50 mm |
| Podtrzymanie funkcji | tak |
| Wielkość otworu | 14x28 mm |
| Grubość materiału | 2,5 mm |
| Z perforacją | tak |
| Z zębami | tak |
| Forma profilu | Ceownik |
| Wielkość szczeliny | 22 mm |
| Wartość statystyczna A | 2,42 cm ² |
| Wartość statystyczna ly | 6 cm |
| Wartość statystyczna lz | 6,97 cm |
| Wartość statystyczna Wy | 2,91 cm ² |
| Wartość statystyczna Wz | 4,4 cm ² |