

Technisches Datenblatt

Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1104497



Mittlere C-Profilschiene zur Kabelverlegung, in Verbindung mit Bügelschellen mit Hammerkopf-Fuß. Auch verwendbar als Abhängekonstruktion für Kabeltragsysteme.

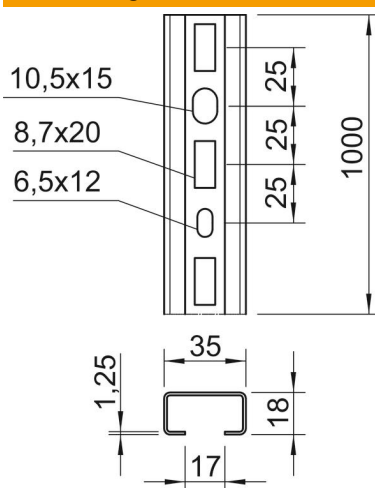


| | |
|-----------|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 1104497 |
| Typ | CML3518P1000FS |
| Bezeichnung 1 | Profilschiene |
| Bezeichnung 2 | gelocht, Schlitzweite 17mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 1000x35x18 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 71 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

Abmessungen



| | |
|------------|----------|
| Länge | 1.000 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 18 mm |
| Maß L (mm) | 1.000 mm |

Technisches Datenblatt

Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1104497



Technische Daten

| | |
|------------------------|----------------------|
| Abbrechbar | nein |
| Art der Lochung | Rücken gelocht |
| Ausführung | Einfachprofil |
| Bohrlochabstand mittig | 25 mm |
| Bund | 10 m |
| Funktionserhalt | nein |
| Materialstärke | 1,25 mm |
| Mit Lochung | ja |
| Mit Zahnung | nein |
| Profilform | C-Profil |
| Schlitzweite | 17 mm |
| Statischer Wert A | 0,88 cm ² |
| Statischer Wert Iy | 0,41 cm |
| Statischer Wert Iz | 1,81 cm |
| Statischer Wert Wy | 0,41 cm ² |
| Statischer Wert Wz | 1,03 cm ² |