Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, A2, ungelocht



Artikelnummer: 1110005



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



A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

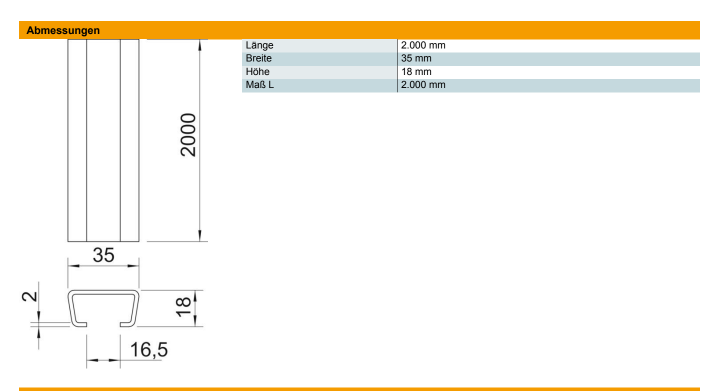
| Artikelnummer | 1110005 |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Тур | AMS3518UP2000A2 |
| Bezeichnung 1 | Profilschiene |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, Schlitzweite 16,5mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2000x35x18 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 116 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate | 5,5837 kg COe / 1 Meter |

Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, A2, ungelocht



Artikelnummer: 1110005



| Tec | | | |
|-----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| Abbrechbar | nein |
|--------------------|----------------------|
| Art der Lochung | ohne |
| Ausführung | Einfachprofil |
| Bund | 20 m |
| Funktionserhalt | nein |
| Materialstärke | 2 mm |
| Mit Lochung | nein |
| Mit Zahnung | nein |
| Profilform | C-Profil |
| Schlitzweite | 16,5 mm |
| Statischer Wert A | 1,48 cm ² |
| Statischer Wert ly | 0,6 cm |
| Statischer Wert Iz | 2,33 cm |
| Statischer Wert Wy | 0,54 cm ² |
| Statischer Wert Wz | 1,33 cm ² |
| | |