

Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1119681



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



| | |
|----|--------------------|
| St | Stahl |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 1119681 |
| Typ | AML3518P0700FT |
| Bezeichnung 1 | Profilschiene |
| Bezeichnung 2 | gelocht, Schlitzweite 16,5mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 700x35x18 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 62,3 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,3601 kg CO ₂ e / 1 Stück |

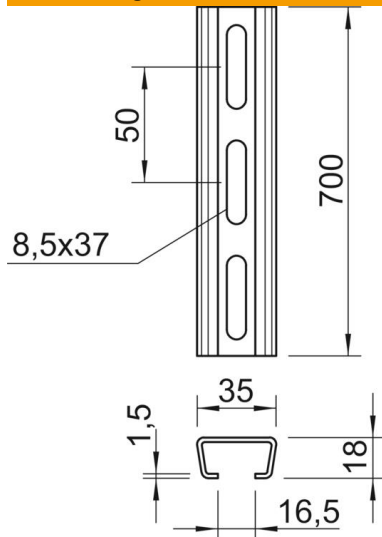
Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1119681



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 700 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 18 mm |
| Maß L | 700 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Abbrechbar | nein |
| Art der Lochung | Rücken gelocht |
| Ausführung | Einfachprofil |
| Bohrlochatstand mittig | 50 mm |
| Bund | 10 m |
| Funktionserhalt | ja |
| Materialstärke | 1,5 mm |
| Mit Lochung | ja |
| Mit Zahnung | nein |
| Profilform | C-Profil |
| Schlitzweite | 16,5 mm |
| Statischer Wert A | 1,01 cm ² |
| Statischer Wert I _y | 0,44 cm ⁴ |
| Statischer Wert I _z | 1,84 cm ⁴ |
| Statischer Wert W _y | 0,42 cm ³ |
| Statischer Wert W _z | 1,05 cm ³ |