

Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1104583



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



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer | 1104583 |
| Typ | CMS3518P0200FT |
| Bezeichnung 1 | Profilschiene |
| Bezeichnung 2 | gelocht, Schlitzweite 17mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 200x35x18 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 20,58 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,457 kg CO _e / 1 Stück |

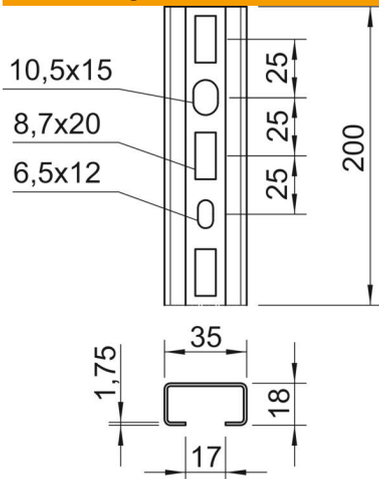
Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, FT, gelocht



Artikelnummer: 1104583

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 200 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 18 mm |
| Maß L | 200 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Abbrechbar | nein |
| Art der Lochung | Rücken gelocht |
| Ausführung | Einfachprofil |
| Funktionserhalt | ja |
| Materialstärke | 1,75 mm |
| Mit Lochung | ja |
| Mit Zahnung | nein |
| Profilform | C-Profil |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| 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 |