

Technisches Datenblatt

Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, gelocht

Art.-Nr. 1104500



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

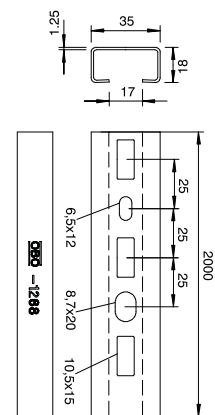


| | |
|-----------|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. | 1104500 |
| Typ | CML3518P2000FS |
| Bezeichnung 1 | Profilschiene |
| Bezeichnung 2 | gelocht, Schlitzweite 17mm |
| Dimension | 2000x35x18 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 2 m |
| Gewicht | 71,00 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 2.000,00 mm |
| Breite | 35,00 mm |
| Höhe | 18,00 mm |
| Maß L | 2.000,00 mm |
| Abbrechbar | <input type="checkbox"/> |
| Abmessung BxH | 35 x 18 mm |
| Ausführung | Einfachprofil |
| Art der Lochung | Rücken gelocht |
| Bohrlochabstand mittig | 25,00 mm |
| Bund | 20,00 mm |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Materialstärke | 1,25 mm |
| Mit Lochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mit Zahnung | <input type="checkbox"/> |
| Profilform | C-Profil |
| Schlitzweite | 17,00 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 ³ |
| Statischer Wert Wz | 1,03 cm ³ |