# **Technisches Datenblatt**

# Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, FT, gelocht



Artikelnummer: 1104566



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











Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

| Artikelnummer                      | 1104566                    |
|------------------------------------|----------------------------|
| Тур                                | CML3518P0900FT             |
| Bezeichnung 1                      | Profilschiene              |
| Bezeichnung 2                      | gelocht, Schlitzweite 17mm |
| Hersteller                         | OBO                        |
| Dimension                          | 900x35x18                  |
| Werkstoff                          | Stahl                      |
| Oberfläche                         | tauchfeuerverzinkt         |
| Oberflächennorm                    | DIN EN ISO 1461            |
| Kleinste VK-Einheit                | 10                         |
| Mengeneinheit                      | Stück                      |
| Gewicht                            | 68,7 kg                    |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 St.                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate | 1,5596 kg COe / 1 Stück    |

# **Technisches Datenblatt**

#### Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, FT, gelocht



Artikelnummer: 1104566



#### **Technische Daten**

| Abbrechbar                | nein                 |
|---------------------------|----------------------|
| Art der Lochung           | Rücken gelocht       |
| Ausführung                | Einfachprofil        |
| Funktionserhalt           | ja                   |
| Materialstärke            | 1,25 mm              |
| Mit Lochung               | ja                   |
| Mit Zahnung               | nein                 |
| Profilform                | C-Profil             |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein                 |
| Schlitzweite              | 17 mm                |
| Statischer Wert A         | 0,88 cm <sup>2</sup> |
| Statischer Wert ly        | 0,41 cm              |
| Statischer Wert Iz        | 1,81 cm              |
| Statischer Wert Wy        | 0,41 cm <sup>2</sup> |
| Statischer Wert Wz        | 1,03 cm <sup>2</sup> |