# **Technisches Datenblatt**

# Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, FS, gelocht



Artikelnummer: 1104268

Profilschiene, gelocht, in leichter Ausführung, mit 17 mm Schlitzweite.





St

Stahl

FS

bandverzinkt

### Stammdaten

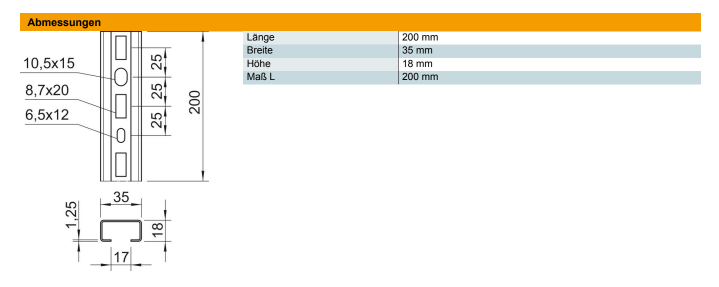
| Artikelnummer                      | 1104268                    |
|------------------------------------|----------------------------|
| Тур                                | CML3518P0200FS             |
| Bezeichnung 1                      | Profilschiene              |
| Bezeichnung 2                      | gelocht, Schlitzweite 17mm |
| Hersteller                         | OBO                        |
| Dimension                          | 200x35x18                  |
| Werkstoff                          | Stahl                      |
| Oberfläche                         | bandverzinkt               |
| Oberflächennorm                    | DIN EN 10346               |
| Kleinste VK-Einheit                | 25                         |
| Mengeneinheit                      | Stück                      |
| Gewicht                            | 14,2 kg                    |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 St.                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate | 0,3643 kg COe / 1 Stück    |

# **Technisches Datenblatt**

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



Artikelnummer: 1104268



|  |  |  | ten |
|--|--|--|-----|
|  |  |  |     |
|  |  |  |     |

| Abbrechbar                | nein                 |
|---------------------------|----------------------|
| Art der Lochung           | Rücken gelocht       |
| Ausführung                | Einfachprofil        |
| Bohrlochabstand mittig    | 25 mm                |
| 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 cm⁴             |
| Statischer Wert Iz        | 1,81 cm⁴             |
| Statischer Wert Wy        | 0,41 cm <sup>3</sup> |
| Statischer Wert Wz        | 1,03 cm <sup>3</sup> |
|                           |                      |