

# Technisches Datenblatt

Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1104241



Profilschiene gelocht, Schlitzweite 17mm 150x35x18



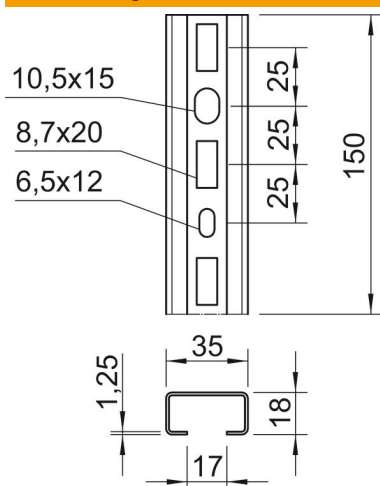
**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

## Stammdaten

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 1104241                    |
| Typ                 | CML3518P0150FS             |
| Bezeichnung 1       | Profilschiene              |
| Bezeichnung 2       | gelocht, Schlitzweite 17mm |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 150x35x18                  |
| Werkstoff           | Stahl                      |
| Oberfläche          | bandverzinkt               |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346               |
| Kleinste VK-Einheit | 25                         |
| Mengeneinheit       | Stück                      |
| Gewicht             | 10,6 kg                    |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |

## Abmessungen



|            |        |
|------------|--------|
| Länge      | 150 mm |
| Breite     | 35 mm  |
| Höhe       | 18 mm  |
| Maß L (mm) | 150 mm |

# Technisches Datenblatt

Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1104241



## Technische Daten

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 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             |
| Schlitzweite           | 17 mm                |
| Statischer Wert A      | 0,88 cm <sup>2</sup> |
| Statischer Wert Iy     | 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> |