

Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1104357



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



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1104357
Typ	CMS3518P0200FS
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	19,56 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4951 kg CO ₂ / 1 Stück

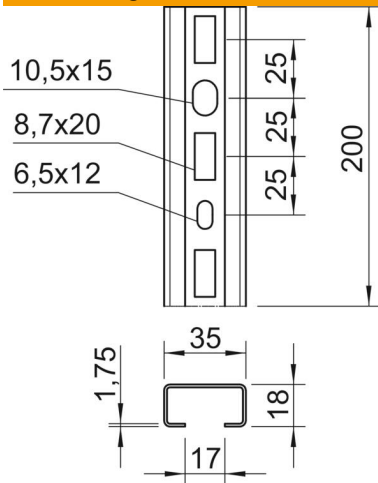
Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, FS, gelocht

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1104357

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
Bohrlochabstand mittig	25 mm
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	1,17 cm ²
Statischer Wert ly	0,52 cm
Statischer Wert Iz	0,53 cm
Statischer Wert Wy	2,33 cm ²
Statischer Wert Wz	1,33 cm ²