

Technisches Datenblatt

Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, A2, gelocht

Artikelnummer: 1104501

OBO
BETTERMANN

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



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1104501
Typ	CML3518P2000A2
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 17mm
Hersteller	OBO
Dimension	2000x35x18
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	71 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,7679 kg CO2e / 1 Meter

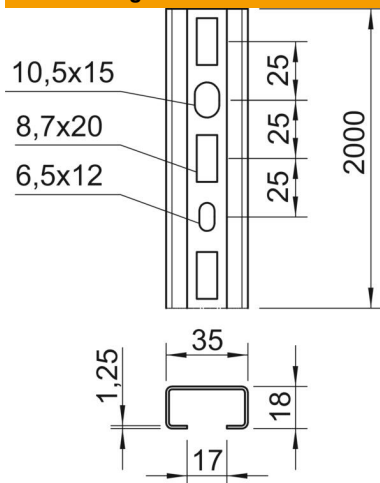
Technisches Datenblatt

Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, A2, gelocht

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1104501

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	35 mm
Höhe	18 mm
Maß L	2.000 mm

Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	25 mm
Bund	20 m
Funktionserhalt	nein
Materialstärke	1,25 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Schlitzweite	17 mm
Statischer Wert A	0,88 cm ²
Statischer Wert ly	0,41 cm ⁴
Statischer Wert Iz	0,41 cm ⁴
Statischer Wert Wy	1,81 cm ³
Statischer Wert Wz	1,03 cm ³