

Technisches Datenblatt

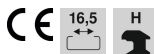
Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, A2, gelocht

Artikelnummer: 1119702

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	1119702
Typ	AML3518P2000A2
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16,5mm
Hersteller	OBO
Dimension	2000x35x18
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	82 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,2953 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, A2, gelocht

Artikelnummer: 1119702

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>2.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>35 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>18 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>2.000 mm</td></tr></table>	Länge	2.000 mm	Breite	35 mm	Höhe	18 mm	Maß L	2.000 mm
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	50 mm
Bund	20 m
Funktionserhalt	nein
Materialstärke	1,5 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16,5 mm
Statischer Wert A	1,01 cm ²
Statischer Wert ly	0,44 cm ⁴
Statischer Wert Iz	1,84 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,42 cm ³
Statischer Wert Wz	1,05 cm ³