

# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1119729

**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	1119729
Typ	AML3518P6000A2
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16,5mm
Hersteller	OBO
Dimension	6000x35x18
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	80 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,3063 kg CO2e / 1 Meter

# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1119729

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



### Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	50 mm
Bund	60 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 <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	0,44 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	1,84 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,42 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>3</sup>