

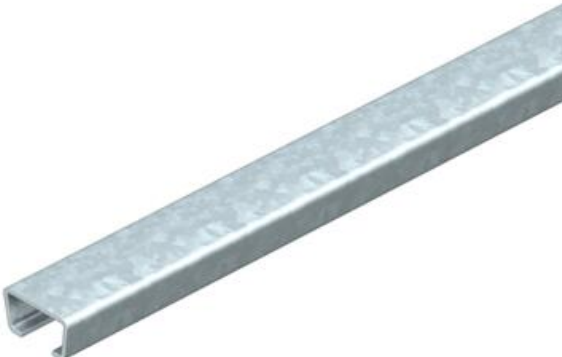
# Technisches Datenblatt

## Ankerschiene AMS3518, Schlitz 16,5 mm, FT, ungelocht

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1112244

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



CE 16,5 H E30 E90

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	1112244
Typ	AMS3518UP6000FT
Bezeichnung 1	Proflschiene
Bezeichnung 2	ungelocht, Schlitzweite 16,5mm
Hersteller	OBO
Dimension	6000x35x18
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	111,167 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,4667 kg CO2e / 1 Meter

# Technisches Datenblatt

## Ankerschiene AMS3518, Schlitz 16,5 mm, FT, ungelocht

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1112244

### Abmessungen



### Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	ohne
Ausführung	Einfachprofil
Bund	6 m
Funktionserhalt	nein
Materialstärke	2 mm
Mit Lochung	nein
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16,5 mm
Statischer Wert A	1,48 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	0,6 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	2,33 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,54 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,33 cm <sup>3</sup>