

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1119693

OBO
BETTERMANN



Mittlere C-Profilschiene 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	1119693
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16,5mm
Hersteller	OBO
Dimension	300x35x18
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	26,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6141 kg CO ₂ / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1119693

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	50 mm
Bund	25 m
Funktionserhalt	ja
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
Statischer Wert Iz	1,84 cm
Statischer Wert Wy	0,42 cm ²
Statischer Wert Wz	1,05 cm ²