

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1112755



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



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1112755
Typ	AMS3518P1000FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16,5mm
Hersteller	OBO
Dimension	1000x35x18
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	122 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,4412 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1112755



Abmessungen

	<table border="1"><tr><td>Länge</td><td>1.000 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>1.000 mm</td></tr></table>	Länge	1.000 mm	Breite	35 mm	Höhe	18 mm	Maß L	1.000 mm
Länge	1.000 mm								
Breite	35 mm								
Höhe	18 mm								
Maß L	1.000 mm								

Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	50 mm
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	2 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16,5 mm
Statischer Wert A	1,01 cm ²
Statischer Wert Iy	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