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 Kabeltragsys-











Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1112755
Тур	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) Cradleto-Gate	2,4412 kg COe / 1 Meter

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1112755



Tac	hni	ec	ha	Date	an

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 cm² Statischer Wert ly 0,44 cm		
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 cm² Statischer Wert ly 0,44 cm	Abbrechbar	nein
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 cm² Statischer Wert ly 0,44 cm	Art der Lochung	Rücken gelocht
Funktionserhalt ja Materialstärke 2 mm Mit Lochung ja Mit Zahnung nein Profilform C-Profil Schlitzweite 16,5 mm Statischer Wert A 1,01 cm² Statischer Wert ly 0,44 cm	Ausführung	Einfachprofil
Materialstärke 2 mm Mit Lochung ja Mit Zahnung nein Profilform C-Profil Schlitzweite 16,5 mm Statischer Wert A 1,01 cm² Statischer Wert ly 0,44 cm	Bohrlochabstand mittig	50 mm
Mit Lochung ja Mit Zahnung nein Profilform C-Profil Schlitzweite 16,5 mm Statischer Wert A 1,01 cm² Statischer Wert Iy 0,44 cm	Funktionserhalt	ja
Mit Zahnung nein Profilform C-Profil Schlitzweite 16,5 mm Statischer Wert A 1,01 cm² Statischer Wert ly 0,44 cm	Materialstärke	2 mm
Profilform C-Profil Schlitzweite 16,5 mm Statischer Wert A 1,01 cm² Statischer Wert ly 0,44 cm	Mit Lochung	ja
Schlitzweite 16,5 mm Statischer Wert A 1,01 cm² Statischer Wert ly 0,44 cm	Mit Zahnung	nein
Statischer Wert A 1,01 cm ² Statischer Wert ly 0,44 cm	Profilform	C-Profil
Statischer Wert ly 0,44 cm	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 Iz	1,84 cm
Statischer Wert Wy 0,42 cm ²	Statischer Wert Wy	0,42 cm ²
Statischer Wert Wz 1,05 cm ²	Statischer Wert Wz	1,05 cm ²