

Technisches Datenblatt

Profilschiene CM3015, Schlitz 16 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1110002

OBO
BETTERMANN

Profilschiene, gelocht, mit 16 mm Schlitzweite.



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1110002
Typ	CM3015P2000FS
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16mm
Hersteller	OBO
Dimension	2000x30x15
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	69 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,7075 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Profilschiene CM3015, Schlitz 16 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1110002

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>2.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>15 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>2.000 mm</td></tr></table>	Länge	2.000 mm	Breite	30 mm	Höhe	15 mm	Maß L	2.000 mm
Länge	2.000 mm								
Breite	30 mm								
Höhe	15 mm								
Maß L	2.000 mm								

Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	25 mm
Bund	20 m
Funktionserhalt	nein
Materialstärke	1,5 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16 mm
Statischer Wert A	0,8 cm ²
Statischer Wert ly	0,24 cm ⁴
Statischer Wert Iz	1,22 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,29 cm ³
Statischer Wert Wz	0,81 cm ³