

Technisches Datenblatt

Profilschiene CM3015, Schlitz 16 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1109847

OBO
BETTERMANN

Profilschiene, gelocht, mit 16 mm Schlitzweite.



CE UK
CA 16 H

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1109847
Typ	CM3015P0800FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16mm
Hersteller	OBO
Dimension	800x30x15
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	56 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,2973 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Profilschiene CM3015, Schlitz 16 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1109847

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>800 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>800 mm</td></tr></table>	Länge	800 mm	Breite	30 mm	Höhe	15 mm	Maß L	800 mm
Länge	800 mm								
Breite	30 mm								
Höhe	15 mm								
Maß L	800 mm								

Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	25 mm
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