

Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1104585

OBO
BETTERMANN



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

CE 17 H E30 E90

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1104585
Typ	CMS3518P0300FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 17mm
Hersteller	OBO
Dimension	300x35x18
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	30,87 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6848 kg CO2e / 1 Stück

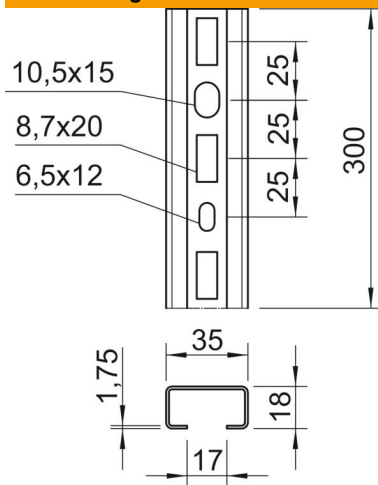
Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1104585

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	35 mm
Höhe	18 mm
Maß L	300 mm

Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	1,75 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Schlitzweite	17 mm
Statischer Wert A	0,88 cm ²
Statischer Wert ly	0,41 cm ⁴
Statischer Wert lz	1,81 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,41 cm ³
Statischer Wert Wz	1,03 cm ³