

Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1104422



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



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1104422
Typ	CMS3518P0700FS
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 17mm
Hersteller	OBO
Dimension	700x35x18
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	68,46 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,6957 kg CO2e / 1 Stück

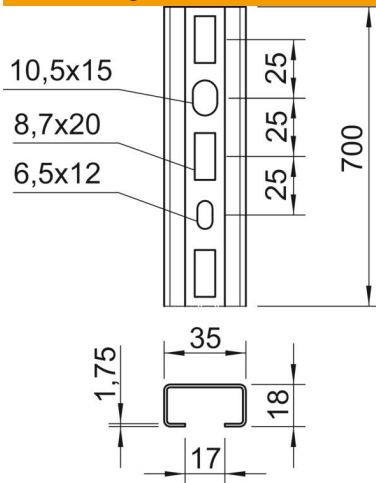
Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, FS, gelocht

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1104422

Abmessungen



Länge	700 mm
Breite	35 mm
Höhe	18 mm
Maß L	700 mm

Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	25 mm
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	1,17 cm ²
Statischer Wert ly	0,52 cm ⁴
Statischer Wert Iz	0,53 cm ⁴
Statischer Wert Wy	2,33 cm ³
Statischer Wert Wz	1,33 cm ³