

Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, gelocht FT

Artikelnummer: 1104598



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



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	1104598
Typ	CMS3518P1000FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 17mm
Hersteller	OBO
Dimension	1000x35x18
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	102,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,2703 kg CO2e / 1 Meter

Abmessungen

Technical drawing of a profile rail. The top view shows a side profile with a total length of 1000 mm. The profile features four rectangular slots and two circular holes. The dimensions for the slots are 10,5x15, 8,7x20, and 6,5x12. The dimensions for the circular holes are 25 mm in diameter. The bottom view shows a cross-section of the rail with a total width of 35 mm, a height of 18 mm, and a base width of 17 mm. The top flange has a thickness of 1,75 mm.

Länge	1.000 mm
Breite	35 mm
Höhe	18 mm
Maß L	1.000 mm

Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, gelocht FT

Artikelnummer: 1104598



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 I _y	0,41 cm ⁴
Statischer Wert I _z	1,81 cm ⁴
Statischer Wert W _y	0,41 cm ³
Statischer Wert W _z	1,03 cm ³