

Technisches Datenblatt

Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, gelocht

Art.-Nr. 1104498

OBO
BETTERMANN



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

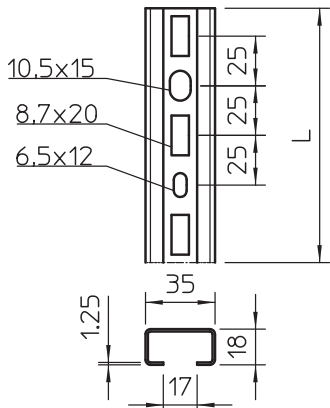


A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	1104498
Typ	CML3518P1000A2
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 17mm
Dimension	1000x35x18
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 m
Gewicht	71,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Breite	35,00 mm
Höhe	18,00 mm
Maß L	1.000,00 mm
Abbrechbar	<input type="checkbox"/>
Abmessung BxH	35 x 18 mm
Ausführung	Einfachprofil
Art der Lochung	Rücken gelocht
Bohrlochabstand mittig	25,00 mm
Bund	10,00 m
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Materialstärke	1,25 mm
Mit Lochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Zahnung	<input type="checkbox"/>
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	17,00 mm
Statischer Wert A	0,88 cm ²

Technisches Datenblatt

Profilschiene CML3518, Schlitz 17 mm, gelocht

Art.-Nr. 1104498



Technische Daten

Statischer Wert ly	0,41 cm
Statischer Wert lz	0,41 cm
Statischer Wert Wy	1,81 cm ³
Statischer Wert Wz	1,03 cm ³