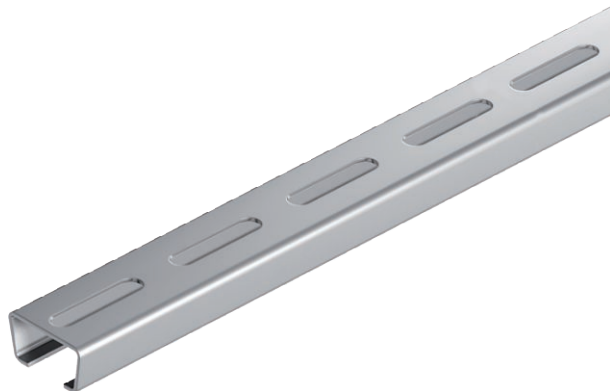


Technisches Datenblatt

Ankerschiene AMS3518, Schlitz 16,5 mm, gelocht

Art.-Nr. 1118421

OBO
BETTERMANN



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

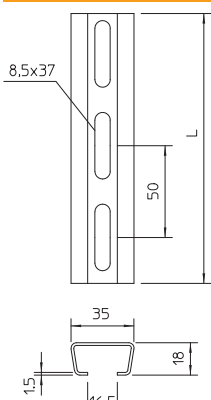


A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	1118421
Typ	AMS3518P1000A2
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16,5mm
Dimension	1000x35x18
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 m
Gewicht	107,00 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	50,00 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Materialstärke	2,00 mm
Mit Lochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Zahnung	<input type="checkbox"/>
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16,50 mm
Statischer Wert A	
Statischer Wert ly	
Statischer Wert lz	
Statischer Wert Wy	
Statischer Wert Wz	