

Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, gelocht

Art.-Nr. 1119696



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

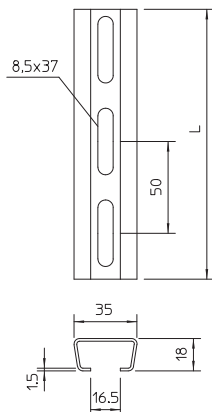


St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1119696
Typ	AML3518P0200FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16,5mm
Dimension	200x35x18
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	25,00 Stück
Gewicht	17,80 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	200,00 mm
Breite	35,00 mm
Höhe	18,00 mm
Maß L	200,00 mm
Abbrechbar	<input type="checkbox"/>
Abmessung BxH	35 x 18 mm
Ausführung	Einfachprofil
Art der Lochung	Rücken gelocht
Bohrlochatstand mittig	50,00 mm
Bund	25,00 m
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Materialstärke	1,50 mm
Mit Lochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Zahnung	<input type="checkbox"/>
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16,50 mm

Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, gelocht

Art.-Nr. 1119696



Technische Daten

Statischer Wert A	1,01 cm ²
Statischer Wert Iy	0,44 cm
Statischer Wert Iz	1,84 cm
Statischer Wert Wy	0,42 cm ³
Statischer Wert Wz	1,05 cm ³