

Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, gelocht

Art.-Nr. 1104593

OBO
BETTERMANN



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

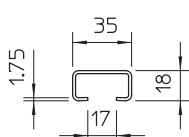
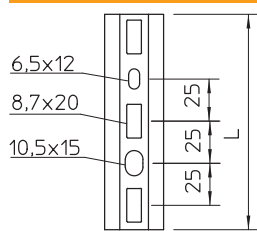


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1104593
Typ	CMS3518P0700FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 17mm
Dimension	700x35x18
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	72,03 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	700,00 mm
Breite	35,00 mm
Höhe	18,00 mm
Maß L	700,00 mm
Abbrechbar	<input type="checkbox"/>
Abmessung BxH	35 x 18 mm
Ausführung	Einfachprofil
Art der Lochung	Rücken gelocht
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Materialstärke	1,75 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
Statischer Wert ly	0,41 cm
Statischer Wert lz	1,81 cm
Statischer Wert Wy	0,41 cm ³
Statischer Wert Wz	1,03 cm ³