

Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, gelocht

Art.-Nr. 1104403



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

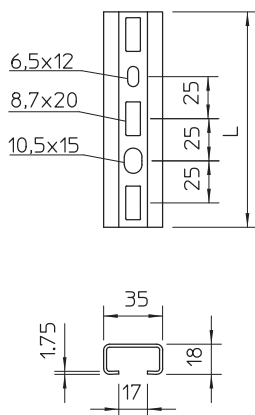


St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1104403
Typ	CMS3518P0500FS
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 17mm
Dimension	500x35x18
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste Verkaufseinheit	10,00 Stück
Gewicht	48,90 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	500,00 mm
Breite	35,00 mm
Höhe	18,00 mm
Maß L	500,00 mm
Abbrechbar	<input type="checkbox"/>
Abmessung BxH	35 x 18 mm
Ausführung	Einfachprofil
Art der Lochung	Rücken gelocht
Bohrlochabstand mittig	25,00 mm
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	1,17 cm ²
	1,17 cm ²
Statischer Wert Iy	0,52 cm
	0,52 cm
Statischer Wert Iz	0,53 cm
	0,53 cm
Statischer Wert Wy	2,33 cm ³
	2,33 cm ³

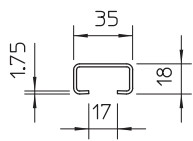
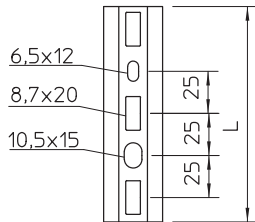
Technisches Datenblatt

Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, gelocht

Art.-Nr. 1104403



Technische Daten



Statischer Wert W_z	1,33 cm ³
	1,33 cm ³