

Technisches Datenblatt

Montageschiene MS4022, schwer, Schlitz 18 mm, A2, gelocht

Artikelnummer: 1121901

OBO
BETTERMANN



Schwere C-Proflschiene zur individuellen Installation von Tragekonstruktionen für z.B. Kabelrinnen oder als Konsole für Schaltschränke. Auch verwendbar zur Kabelverlegung, in Verbindung mit Bügelschellen mit U-Fuß.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1121901
Typ	MS4022P6000A2
Bezeichnung 1	Proflschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 18mm
Hersteller	OBO
Dimension	6000x40x22,5
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	152,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,626 kg CO2e / 1 Meter

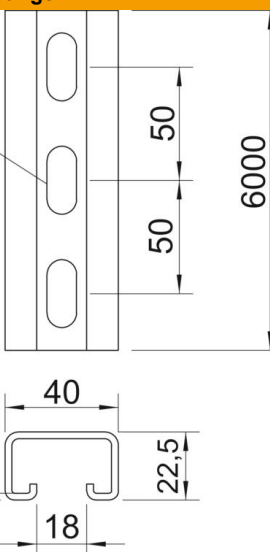
Technisches Datenblatt

Montageschiene MS4022, schwer, Schlitz 18 mm, A2, gelocht

Artikelnummer: 1121901

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>6.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>22,5 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>6.000 mm</td></tr></table>	Länge	6.000 mm	Breite	40 mm	Höhe	22,5 mm	Maß L	6.000 mm
Länge	6.000 mm								
Breite	40 mm								
Höhe	22,5 mm								
Maß L	6.000 mm								

Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	50 mm
Funktionserhalt	nein
Materialstärke	2 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	18 mm
Statischer Wert A	1,74 cm ²
Statischer Wert ly	1,18 cm ⁴
Statischer Wert Iz	4,45 cm ⁴
Statischer Wert Wy	1,05 cm ³
Statischer Wert Wz	2,23 cm ³