

Technisches Datenblatt

Montageschiene MS5030, Schlitz 22 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1121472

OBO
BETTERMANN



Schwere C-Profilschiene 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.

CE UK
CA E30 E90

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1121472
Typ	MS5030P6000FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 22mm
Hersteller	OBO
Dimension	6000x50x30
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	282,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,0037 kg CO2e / 1 Meter

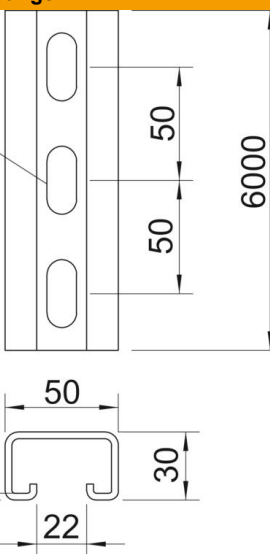
Technisches Datenblatt

Montageschiene MS5030, Schlitz 22 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1121472

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>6.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>6.000 mm</td></tr></table>	Länge	6.000 mm	Breite	50 mm	Höhe	30 mm	Maß L	6.000 mm
Länge	6.000 mm								
Breite	50 mm								
Höhe	30 mm								
Maß L	6.000 mm								

Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	50 mm
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	3 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	22 mm
Statischer Wert A	3,39 cm ²
Statischer Wert ly	3,99 cm ⁴
Statischer Wert Iz	13,11 cm ⁴
Statischer Wert Wy	3,95 cm ³
Statischer Wert Wz	6,38 cm ³