

Technisches Datenblatt

Montageschiene MS4141, Schlitz 22 mm, A2, Seitenlochung

Artikelnummer: 1123014

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	1123014
Typ	MSL4141PP1000A2
Bezeichnung 1	Proflschiene
Bezeichnung 2	mit Seitenlochung, Schlitz 22mm
Hersteller	OBO
Dimension	1000x41x41
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	179,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,1491 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Montageschiene MS4141, Schlitz 22 mm, A2, Seitenlochung

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1123014

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>1.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>41 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>41 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>1.000 mm</td></tr></table>	Länge	1.000 mm	Breite	41 mm	Höhe	41 mm	Maß L	1.000 mm
Länge	1.000 mm								
Breite	41 mm								
Höhe	41 mm								
Maß L	1.000 mm								

Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	3 Seiten gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	50 mm
Funktionserhalt	nein
Lochgröße	14x28 mm
Materialstärke	2 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	ja
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	22 mm
Statischer Wert A	2,01 cm ²
Statischer Wert ly	5,13 cm ⁴
Statischer Wert Iz	5,88 cm ⁴
Statischer Wert Wy	2,51 cm ³
Statischer Wert Wz	2,69 cm ³