

Technisches Datenblatt

Montageschiene MSL4141, Schlitz 22 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1123262

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

St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1123262
Typ	MSL4141P0200FS
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 22mm
Hersteller	OBO
Dimension	200x41x41
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	40,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,0086 kg CO2e / 1 Stück

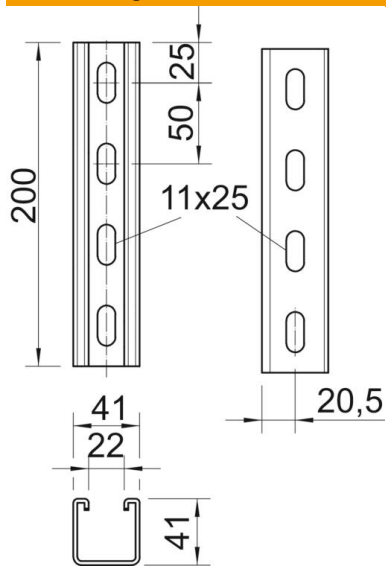
Technisches Datenblatt

Montageschiene MSL4141, Schlitz 22 mm, FS, gelocht

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1123262

Abmessungen



Länge	200 mm
Breite	41 mm
Höhe	41 mm
Maß L	200 mm

Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	2 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	ja
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	22 mm
Statischer Wert A	$2,45 \text{ cm}^2$
Statischer Wert ly	$5,18 \text{ cm}^4$
Statischer Wert Iz	$7,56 \text{ cm}^4$
Statischer Wert Wy	$2,51 \text{ cm}^3$
Statischer Wert Wz	$2,69 \text{ cm}^3$