

Technisches Datenblatt

Montageschiene MSL4141, Schlitz 22 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1122964

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.



CE E30 E90

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1122964
Typ	MSL4141P3000FT
Bezeichnung 1	Proflschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 22mm
Hersteller	OBO
Dimension	3000x41x41
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	214,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,4328 kg CO2e / 1 Meter

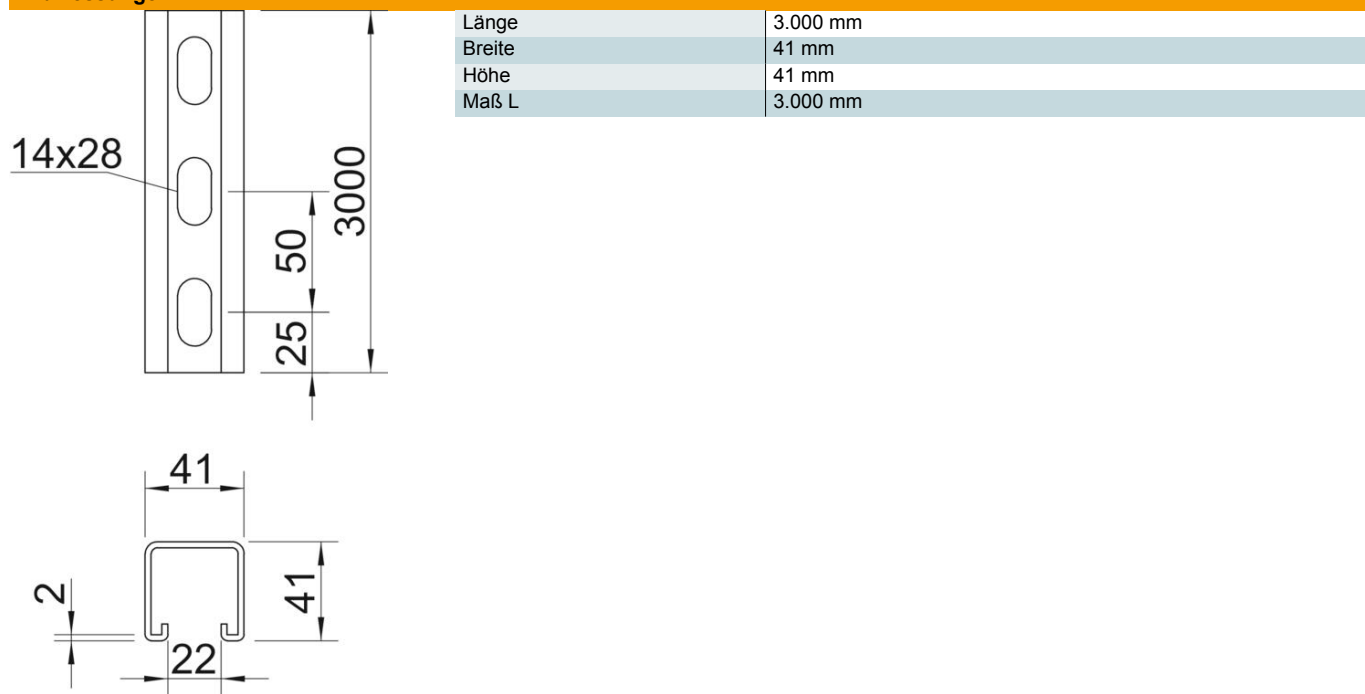
Technisches Datenblatt

Montageschiene MSL4141, Schlitz 22 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1122964

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	50 mm
Funktionserhalt	ja
Lochgröße	14x28 mm
Materialstärke	2 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	ja
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	22 mm
Statischer Wert A	2,45 cm ²
Statischer Wert ly	5,18 cm ⁴
Statischer Wert lz	7,56 cm ⁴
Statischer Wert Wy	2,51 cm ³
Statischer Wert Wz	2,69 cm ³