

Technisches Datenblatt

Montageschiene MSL4141, Schlitz 22 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1122970

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	1122970
Typ	MSL4141P1000FS
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 22mm
Hersteller	OBO
Dimension	1000x41x41
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	201,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,8107 kg CO2e / 1 Meter

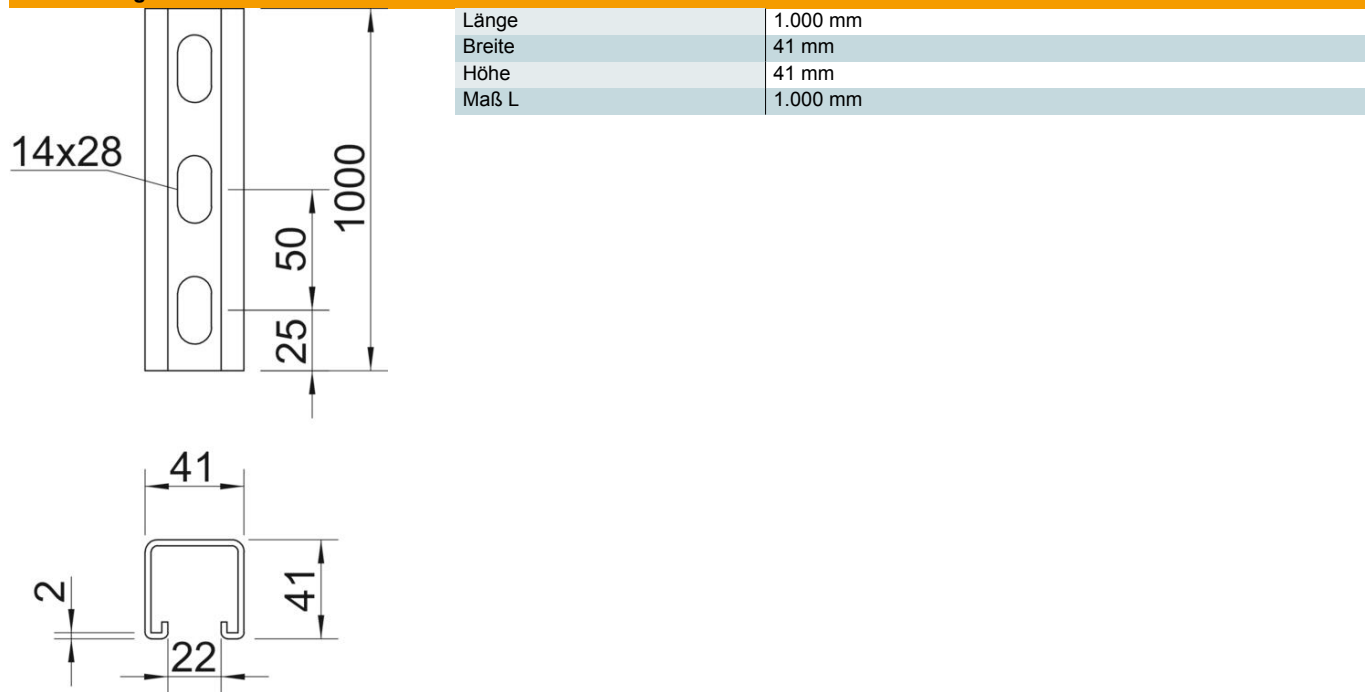
Technisches Datenblatt

Montageschiene MSL4141, Schlitz 22 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1122970

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