

Technisches Datenblatt

Montageschiene MS4141, Schlitz 22 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1122912



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.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1122912
Typ	MS4141P6000FS
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 22mm
Hersteller	OBO
Dimension	6000x41x41
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	247,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,8913 kg CO2e / 1 Meter

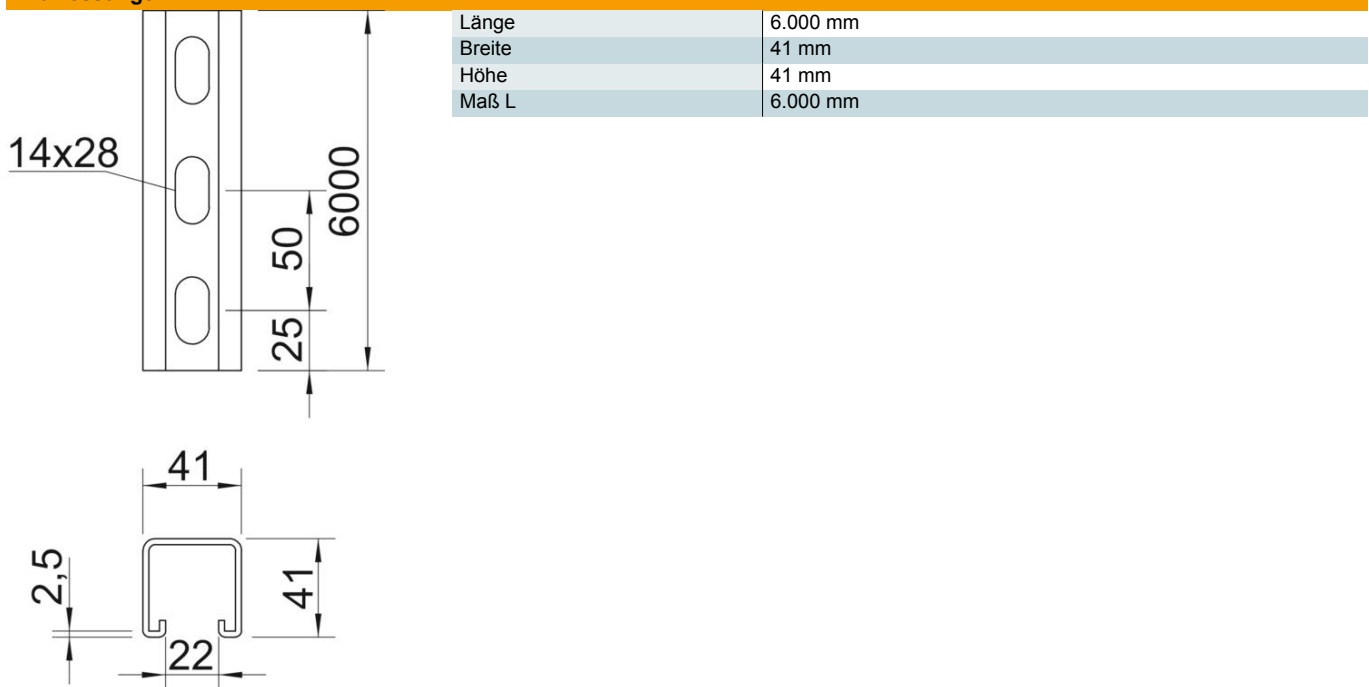
Technisches Datenblatt

Montageschiene MS4141, Schlitz 22 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1122912

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	50 mm
Funktionserhalt	ja
Lochgröße	14x28 mm
Materialstärke	2,5 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	ja
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	22 mm
Statischer Wert A	2,97 cm ²
Statischer Wert ly	6,05 cm ⁴
Statischer Wert lz	9,01 cm ⁴
Statischer Wert Wy	2,91 cm ³
Statischer Wert Wz	4,4 cm ³