

Technisches Datenblatt

Montageschiene MS4141, Schlitz 22 mm,
Seitenlochung
Art.-Nr. 1122916

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.

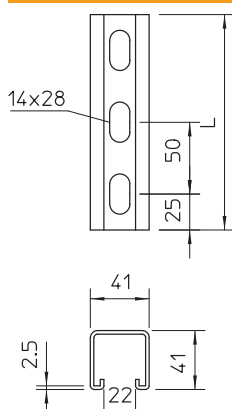
CE 22 St

Stahl
 bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1122916
Typ	MS4141PP6000FS
Bezeichnung 1	Proflschiene
Bezeichnung 2	mit Seitenlochung, Schlitz 22mm
Dimension	6000x41x41
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	218,34 kg/100 m

Technische Daten



Länge	6.000,00 mm
Breite	41,00 mm
Höhe	41,00 mm
Maß L	6.000,00 mm
Abbrechbar	<input type="checkbox"/>
Abmessung BxH	41x41 mm
Ausführung	Einfachprofil
Art der Lochung	3 Seiten gelocht
Bohrlochabstand mittig	50,00 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	14x28 mm
Materialstärke	2,50 mm
Mit Lochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Zahnung	<input checked="" type="checkbox"/>
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	22,00 mm
Statischer Wert A	
Statischer Wert ly	
Statischer Wert lz	
Statischer Wert Wy	
Statischer Wert Wz	