

Technisches Datenblatt

Montageschiene MS5030, Schlitz 22 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1121332

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 UK CA 22 U E30 E90

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

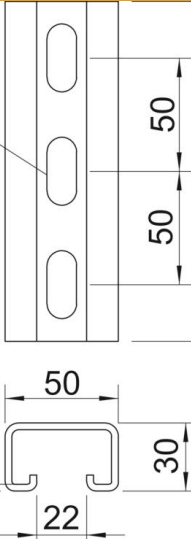
| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 1121332 |
| Typ | MS5030P0700FT |
| Bezeichnung 1 | Profilschiene |
| Bezeichnung 2 | gelocht, Schlitzweite 22mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 700x50x30 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 198 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 4,3826 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Montageschiene MS5030, Schlitz 22 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1121332

OBO
BETTERMANN

| Abmessungen | |
|---|-----|
| 13x30 | |
| | 50 |
| | 50 |
| | 700 |
|  | |

| Technische Daten | |
|------------------------|-----------------------|
| Abbrechbar | nein |
| Art der Lochung | Rücken gelocht |
| Ausführung | Einfachprofil |
| Bohrlochabstand mittig | 50 mm |
| Funktionserhalt | ja |
| Materialstärke | 3 mm |
| Mit Lochung | ja |
| Mit Zahnung | nein |
| Profilform | C-Profil |
| Schlitzweite | 22 mm |
| Statischer Wert A | 3,39 cm ² |
| Statischer Wert ly | 3,99 cm ⁴ |
| Statischer Wert Iz | 13,11 cm ⁴ |
| Statischer Wert Wy | 3,95 cm ³ |
| Statischer Wert Wz | 6,38 cm ³ |