

Technisches Datenblatt

Omegabügel

Art.-Nr. 1124671

OBO
BETTERMANN



Befestigungsbügel mit 3 Löchern zur kreuzförmigen Verbindung von Profilschienen 41 x 21 mm.

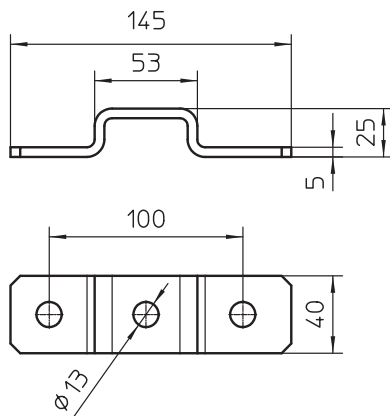
CE St

| | |
|----|--------------------|
| St | Stahl |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr. | 1124671 |
| Typ | GMS 3 0 4121 FT |
| Bezeichnung 1 | Omegabügel |
| Bezeichnung 2 | mit 3 Löchern |
| Dimension | 150x25x40x5 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 10 Stück |
| Gewicht | 26,54 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Länge | 150,00 mm |
| Breite | 40,00 mm |
| Höhe | 25,00 mm |
| Ausführung | mit Durchgangslochung 13 mm |
| Ausführung | Befestigungsbügel |
| Geeignet für | C-Profil |
| Lochgröße | 13 mm |
| Materialstärke | 5,00 mm |
| Mit Schraubenzubehör | <input type="checkbox"/> |