

Technisches Datenblatt

Omegabügel A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1124711

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



CE

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1124711
Typ	GMS 3 O 4121 A2
Bezeichnung 1	Omegabügel
Bezeichnung 2	mit 3 Löchern
Hersteller	OBO
Dimension	150x24x40x4
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	20,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,3233 kg CO2e / 1 Stück

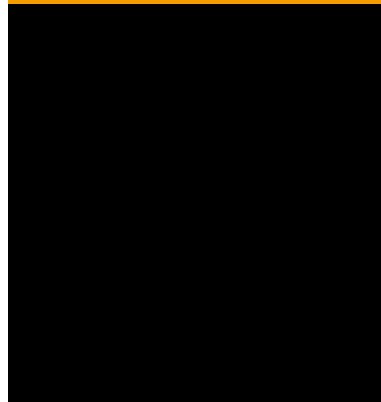
Technisches Datenblatt

Omegabügel A2

Artikelnummer: 1124711



Abmessungen



Länge	150 mm
Breite	40 mm
Höhe	24 mm

Technische Daten

Ausführung	mit Durchgangslochung 13 mm
Geeignet für Profilformen	C-Profil
Lochgröße	13 mm
Materialstärke	4 mm
Mit Schraubenzubehör	nein