

Technisches Datenblatt

Deckel Bogen 90° A4

Artikelnummer: 6036988



Deckel für Formteil Bogen 90° für rastbare und schraubbare Kabelrinnen im Innen- und Außenbereich, zum Schutz der Kabel vor Beschädigungen und Schmutz. Befestigung mit vormontiertem Drehriegel und durch Auflage des Streckendeckels. Passend für alle Seitenhöhen.
Der Deckel kann bei Formteilen in allen Seitenhöhen eingesetzt werden.



CE UK
CA

A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6036988 |
| Typ | RBD 90 150 A4 |
| Bezeichnung 1 | Deckel |
| Bezeichnung 2 | für 90°-Bogen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B150mm |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 24 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,749 kg CO2e / 1 Stück |

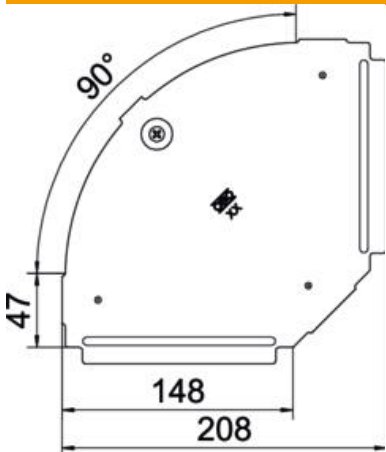
Technisches Datenblatt

Deckel Bogen 90° A4

Artikelnummer: 6036988

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|-------------|---------|
| Länge | 208 mm |
| Breite | 150 mm |
| Blechstärke | 0,75 mm |
| Maß B | 150 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|------------|
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| Anzahl Drehriegel | 1 St. |
| Befestigungsart | Drehriegel |
| Funktionserhalt | nein |
| Geeignet für Gitterrinne | nein |
| Geeignet für Kabelleiter | nein |
| Geeignet für Kabelrinne | ja |
| Richtungsänderung | horizontal |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Scharnierend | nein |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 120 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C |