

Technisches Datenblatt

Eckblech DD

Artikelnummer: 6221216



Eckblech zur Vergrößerung des Radius und der Kabelauflage.



- St** Stahl
DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Artikelnummer | 6221216 |
| Typ | LEB 25 DD |
| Bezeichnung 1 | Eckblech |
| Bezeichnung 2 | für Kabelleiter |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | R250mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 63,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,3091 kg CO2e / 1 Stück |

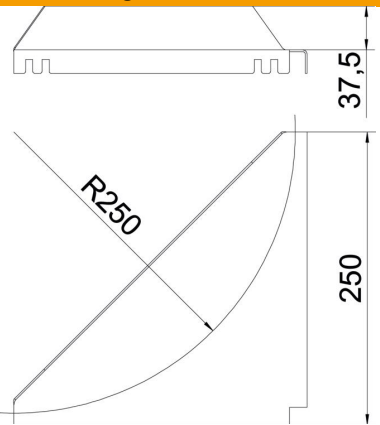
Technisches Datenblatt

Eckblech DD

Artikelnummer: 6221216

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|---------------|-----------------|
| Höhe Maß a | 45 mm 250 mm |
|---------------|-----------------|

Technische Daten

| | |
|--------|--------|
| Radius | 250 mm |
|--------|--------|