

# Technisches Datenblatt

## Gegenwanne, Metall universal, DD

Artikelnummer: 1199919



Gegenwanne aus Metall, zur Montage an Bügelschelle. Universell einsetzbar unabhängig von der Schiene.



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

### Stammdaten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                                   | 1199919                                 |
| Typ   | 2058FW M 52 DD                          |
| Bezeichnung 1                                   | Gegenwanne                              |
| Hersteller                                      | OBO                                     |
| Dimension                                       | 46-52mm                                 |
| Werkstoff                                       | Stahl                                   |
| Oberfläche                                      | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberflächennorm                                 | DIN EN 10346                            |
| Kleinste VK-Einheit                             | 50                                      |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                   |
| Gewicht   | 3,46 kg                                 |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                              |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0943 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück   |

# Technisches Datenblatt

## Gegenwanne, Metall universal, DD

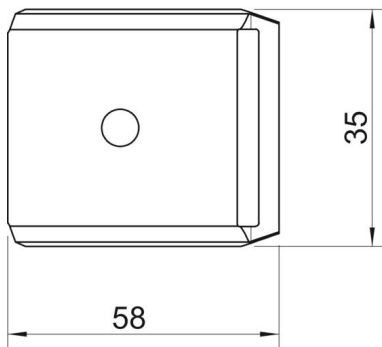


Artikelnummer: 1199919

### Abmessungen



|       |         |
|-------|---------|
| Maß B | 58 mm   |
| Maß H | 19,2 mm |
| Maß L | 35 mm   |



### Technische Daten

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Ausführung Gegenwanne/Schellen     | Gegenwanne |
| Geeignet für max. Kabeldurchmesser | 52 mm      |
| Halogenfrei                        | ja         |
| Spannbereich D max.                | 52 mm      |
| Spannbereich D min.                | 46 mm      |