

# Technisches Datenblatt

## Doppelwanne, Metall DD

Artikelnummer: 1199722



Doppelwanne aus Metall als Zwischenlage zwischen zwei oder drei Kabeln innerhalb einer Bügelschelle.

CE UK CA F N H U W

St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Artikelnummer                       | 1199722                                 |
| Typ                                 | 2058 M2 22 DD                           |
| Bezeichnung 1                       | Doppelwanne                             |
| Hersteller                          | OBO                                     |
| Dimension                           | 16-22mm                                 |
| Werkstoff                           | Stahl                                   |
| Oberfläche                          | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberflächennorm                     | DIN EN 10346                            |
| Kleinste VK-Einheit                 | 50                                      |
| Mengeneinheit                       | Stück                                   |
| Gewicht                             | 2,3 kg                                  |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                              |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0621 kg CO2e / 1 Stück                |

# Technisches Datenblatt

## Doppelwanne, Metall DD

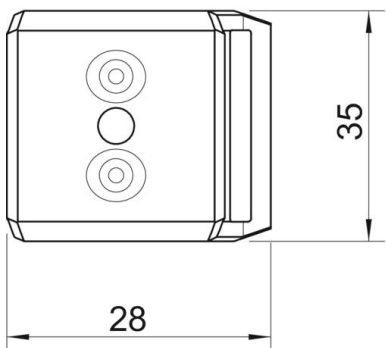
Artikelnummer: 1199722

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|       |        |
|-------|--------|
| Maß B | 28 mm  |
| Maß H | 5,4 mm |
| Maß L | 35 mm  |



### Technische Daten

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Ausführung Gegenwanne/Schellen     | Doppelwanne |
| Geeignet für max. Kabeldurchmesser | 22 mm       |
| Spannbereich D max.                | 22 mm       |
| Spannbereich D min.                | 16 mm       |