

Technisches Datenblatt

Doppelwanne, Metall

Art.-Nr. 1199714

OBO
BETTERMANN



Doppelwanne als Zwischenlage zwischen zwei oder drei Kabeln innerhalb einer BBS-Bügelschelle.



St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr. | 1199714 |
| Typ | 2058 M2 16 FT |
| Bezeichnung 1 | Doppelwanne |
| Dimension | 12-16mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50,00 Stück |
| Gewicht | 1,80 kg/100 St. |

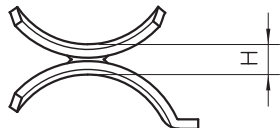
Technisches Datenblatt

Doppelwanne, Metall

Art.-Nr. 1199714

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



| | |
|---|------------------|
| Maß B | 21,50 mm |
| Maß H | 5,40 mm |
| Maß L | 35,00 mm |
| Ausführung Gegenwan- ne/Schellen | Doppelwanne |
| Geeignet für max. Kabeldurch- messer | 16,00 mm |
| Spannbereich D | 12,00 - 16,00 mm |

