

Technisches Datenblatt

Doppelwanne, Metall

Art.-Nr. 1199749



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



| | |
|-----------|--------------------|
| St | Stahl |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr. | 1199749 |
| Typ | 2058 M2 34 FT |
| Bezeichnung 1 | Doppelwanne |
| Dimension | 28-34mm |
| 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 | 3,76 kg/100 St. |

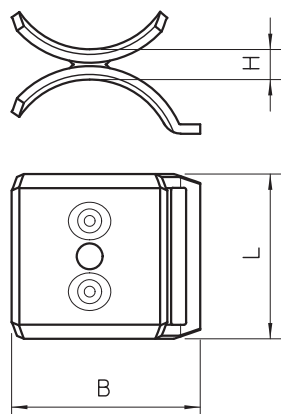
Technisches Datenblatt

Doppelwanne, Metall

Art.-Nr. 1199749



Technische Daten



| | |
|------------------------------------|------------------|
| Maß B | 40,00 mm |
| Maß H | 6,40 mm |
| Maß L | 35,00 mm |
| Ausführung Gegenwanne/Schellen | Doppelwanne |
| Geeignet für max. Kabeldurchmesser | 34,00 mm |
| Spannbereich D | 28,00 - 34,00 mm |