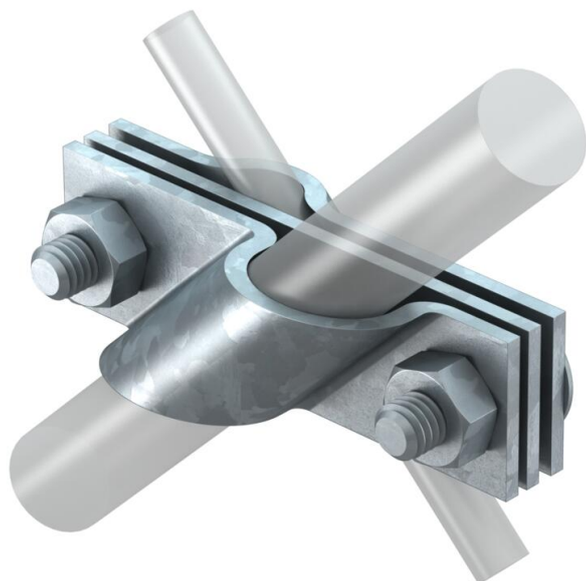


Technisches Datenblatt

Anschlusschelle für Staberder, universell FT

Artikelnummer: 5001749



- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- passend zum Anschluss von Rundleiter Rd 8-10 bzw. Flachleiter bis FL 40
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 2 Sechskantschrauben M10 x 30 und 2 Sechskanmuttern M10



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 5001749 |
| Typ | 2760 B-20 FT |
| Bezeichnung 1 | Anschlusslasche |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 20mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 32,4 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,6668 kg CO2e / 1 Stück |

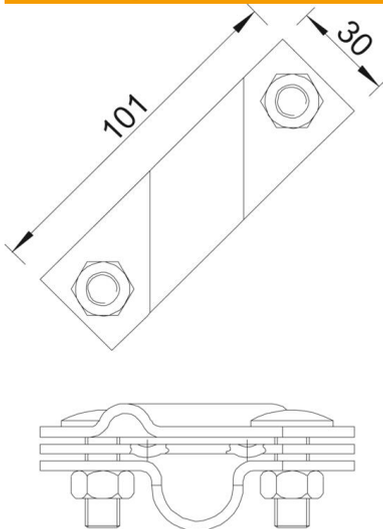
Technisches Datenblatt

Anschlusschelle für Staberder, universell FT

Artikelnummer: 5001749



Abmessungen



Maß A | 101 mm

Technische Daten

| | |
|--|-----------------|
| Bauform | Anschlusschelle |
| Erderanschluss Durchmesser für Tiefenerder | 20 mm |
| Geeignet für Rundleiterdurchmesser max. | 20 mm |
| Geeignet für Rundleiterdurchmesser min. | 10 mm |
| Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C) | 8 mm |
| Passung | 7,9 kA |
| Zwischenplatte | Rd 8-10/FL40 mm |
| Klemmbereich max. | ja |
| Klemmbereich min. | 10 mm |
| Geeignet für Flachleiterbreite min. | 8 mm |
| Geeignet für Flachleiterbreite max. | 10 mm |