

Technisches Datenblatt

Trägerklammer, mit Gewindebolzen

Artikelnummer: 1483613



Trägerklammer zum Aufschlagen mit Gewindebolzen als individuelle Befestigungslösung am Träger.



St Stahl

ZL Zinklamelle

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 1483613 |
| Typ | BCVTB 4-8 M6 |
| Bezeichnung 1 | Trägerklammer |
| Bezeichnung 2 | mit Gewindebolzen M6x9mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 4-8mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | Zinklamelle |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

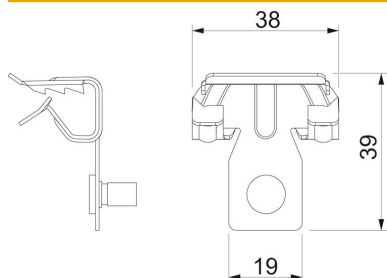
Technisches Datenblatt

Trägerklammer, mit Gewindebolzen

Artikelnummer: 1483613



Abmessungen



| | |
|-------|-------|
| Maß B | 38 mm |
| Maß L | 39 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------|----------|
| Anschlussart/-bauteil | Gewinde |
| Befestigungsart | klemmen |
| Flanschdicke F max. | 8 mm |
| Flanschdicke F min. | 4 mm |
| Gewinde | M6 x 9mm |
| Gewinde metrisch | 6 |
| Scharnier justierbar | nein |
| Scharnierend | nein |