

# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle 1015, mittel

Artikelnummer: 1009079



Einlappige Befestigungsschelle für Kabel und Rohre.



**St** Stahl

**G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                      | 1009079                    |
| Bezeichnung 1                      | Befestigungsschelle        |
| Bezeichnung 2                      | einlappig                  |
| Hersteller                         | OBO                        |
| Dimension                          | 10mm                       |
| Werkstoff                          | Stahl                      |
| Oberfläche                         | galvanisch verzinkt        |
| Oberflächennorm                    | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit                | 100                        |
| Mengeneinheit                      | Stück                      |
| Gewicht                            | 0,56 kg                    |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 St.                 |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,011 kg COe / 1 Stück     |

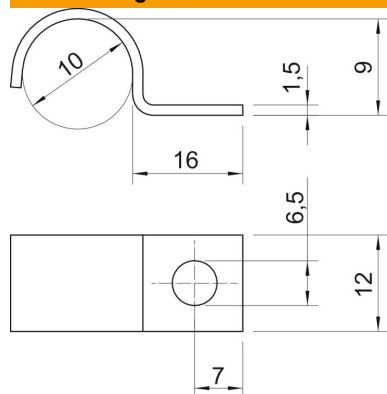
# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle 1015, mittel

Artikelnummer: 1009079



### Abmessungen



|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 16 mm |
| Breite | 12 mm |
| Höhe   | 9 mm  |
| Maß A  | 7 mm  |
| Maß b  | 12 mm |
| Maß D  | 10 mm |
| Maß H  | 9 mm  |
| Maß L  | 16 mm |

### Technische Daten

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Abstand zur Wand               | nein        |
| Anzahl der Kabel/Rohre         | 1           |
| Ausführung                     | einlappig   |
| Befestigungsart                | Schraubloch |
| für Durchmesser                | 10          |
| Geeignet im Brandschutzbereich | nein        |
| Halogenfrei                    | ja          |
| Kunststoffummantelt            | nein        |
| Lochgröße                      | 6,5 mm      |
| Materialstärke                 | 1,5 mm      |
| Nenndurchmesser                | 10 mm       |
| UV-beständig                   | ja          |