

# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle 604, leicht

Artikelnummer: 1003372



Einlappige Befestigungsschelle für Kabel und Rohre.  
\*Größen 3 und 4 für Gasdrucknagelgerät nicht geeignet  
\*Größen 3 bis 21 für Bolzensetzgerät nicht geeignet



**St** Stahl

**G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

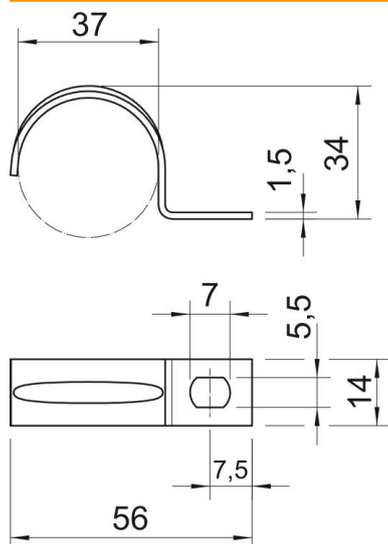
|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 1003372                    |
| Typ                 | 604 37 G                   |
| Bezeichnung 1       | Befestigungsschelle        |
| Bezeichnung 2       | einlappig                  |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 37mm                       |
| Werkstoff           | Stahl                      |
| Oberfläche          | galvanisch verzinkt        |
| Oberflächennorm     | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 100                        |
| Mengeneinheit       | Stück                      |
| Gewicht             | 1,567 kg                   |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |

# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle 604, leicht

Artikelnummer: 1003372

### Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 56 mm  |
| Breite | 14 mm  |
| Höhe   | 34 mm  |
| Maß A  | 7,5 mm |
| Maß b  | 14 mm  |
| Maß D  | 37 mm  |
| Maß d  | 5,5 mm |
| Maß e  | 7 mm   |
| Maß H  | 34 mm  |
| Maß L  | 56 mm  |
| Maß t  | 1,5 mm |

### Technische Daten

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Abstand zur Wand               | nein        |
| Anzahl der Kabel/Rohre         | 1           |
| Ausführung                     | einlappig   |
| Befestigungsart                | Schraubloch |
| für Durchmesser                | 37          |
| Geeignet im Brandschutzbereich | nein        |
| Halogenfrei                    | ja          |
| Kunststoffummantelt            | nein        |
| Lochgröße                      | 5,5 x 7 mm  |
| Materialstärke                 | 1,5 mm      |
| Nenndurchmesser                | 37 mm       |
| UV-beständig                   | ja          |