Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 604, leicht

Artikelnummer: 1003321





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

Stahl

galvanisch verzinkt

Stammdaten

| Artikelnummer | 1003321 |
|--|----------------------------|
| Bezeichnung 1 | Befestigungsschelle |
| Bezeichnung 2 | einlappig |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 32mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,462 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate | 0,0289 kg COe / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 604, leicht





| Länge 48,82 mm Breite 15 mm Höhe 30 mm Maß A 8 mm Maß b 15 mm Maß D 32 mm |
|---|
| Höhe 30 mm Maß A 8 mm Maß b 15 mm Maß D 32 mm |
| Maß A 8 mm Maß b 15 mm Maß D 32 mm |
| Maß b 15 mm Maß D 32 mm |
| Maß D 32 mm |
| |
| 11.0.1 |
| Maß d 5,5 mm |
| Maß e 7 mm |
| Maß H 30 mm |
| Maß L 49 mm |
| Maß t 1,5 mm |

Technische Daten

48,8

| Abstand zur Wand | nein |
|--------------------------------|-------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Ausführung | einlappig |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| für Durchmesser | 32 |
| Geeignet im Brandschutzbereich | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Kunststoffummantelt | nein |
| Lochgröße | 5,5 x 7 mm |
| Materialstärke | 1,5 mm |
| Nenndurchmesser | 32 mm |
| UV-beständig | ja |