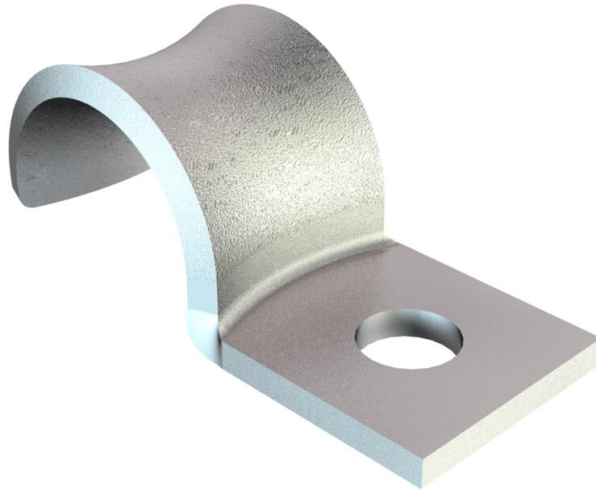


Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle, Werksnorm 7855, einlappig

Artikelnummer: 1043021

OBO
BETTERMANN



Maße nach Siemens-Norm SN 78550 Form A, mit stark gerundeten Kanten, daher besonders für empfindliche Leitungen geeignet.

*Größen 2 bis 10 nicht für ein Bolzensetzgerät und ein Gasdrucknagelgerät geeignet.



St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Artikelnummer | 1043021 |
| Typ | WN 7855 A 2.5 |
| Bezeichnung 1 | Befestigungsschelle |
| Bezeichnung 2 | einlappig |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2,5mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt, transparent passiviert |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,041 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0014 kg CO2e / 1 Stück |

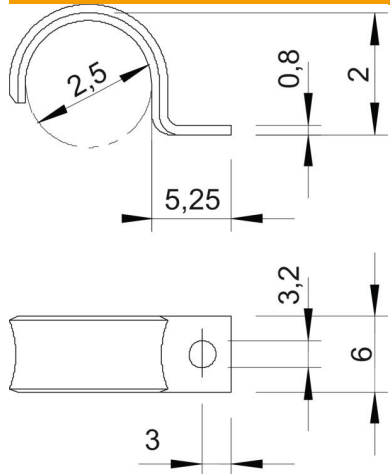
Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle, Werksnorm 7855, einlappig

Artikelnummer: 1043021

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|---------|
| Länge | 5,25 mm |
| Breite | 6 mm |
| Höhe | 2 mm |
| Maß A | 3 mm |
| Maß b | 6 mm |
| Maß D | 2,5 mm |
| Maß d | 3,2 mm |
| Maß H | 2 mm |
| Maß L | 5,25 mm |
| Maß t | 0,8 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Abstand zur Wand | nein |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Ausführung | einlappig |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| für Durchmesser | 2,5 |
| Geeignet im Brandschutzbereich | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Kunststoffummantelt | nein |
| Lochgröße | 3,2 mm |
| Materialstärke | 0,8 mm |
| Nenndurchmesser | 2,5 mm |
| UV-beständig | ja |