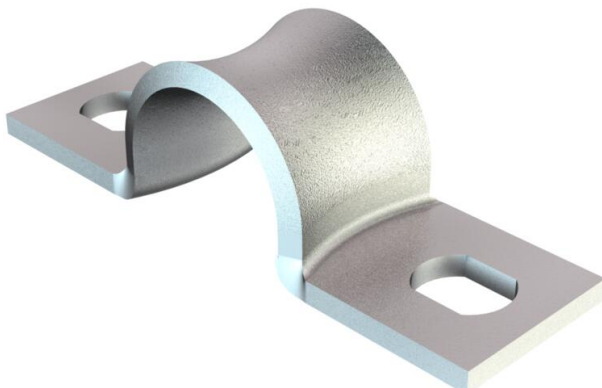


Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle, Werksnorm 7855, zweilappig

Artikelnummer: 1044257



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

*Größen 3 bis 10 nicht für ein Gasdrucknagelgerät geeignet.

CE UK
CA

Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Stammdaten

Artikelnummer	1044257
Typ	WN 7855 B 16
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	zweilappig
Hersteller	OBO
Dimension	16mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,742 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0196 kg CO2e / 1 Stück

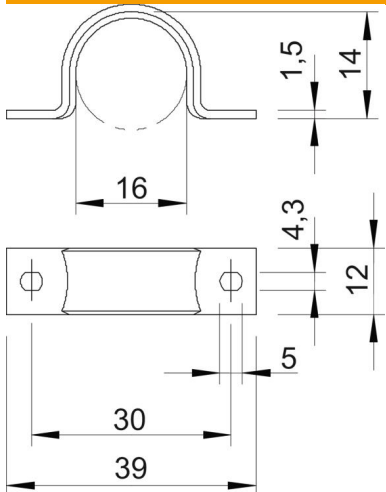
Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle, Werksnorm 7855, zweilappig

Artikelnummer: 1044257

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	39 mm
Breite	12 mm
Höhe	14 mm
Maß A	39 mm
Maß B	30 mm
Maß b	12 mm
Maß D	16 mm
Maß d	4,3 mm
Maß e	5 mm
Maß H	14 mm
Maß L	39 mm
Maß t	1,5 mm

Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	zweilappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	16
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	4,3 x 5 mm
Materialstärke	1,5 mm
Nenndurchmesser	16 mm
UV-beständig	ja