

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 1015, mittel

Artikelnummer: 1009362

OBO
BETTERMANN



Einlappige Befestigungsschelle für Kabel und Rohre Sicke ab Größe 20.

CE UK
CA

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1009362
Typ	1015 28 G
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Hersteller	OBO
Dimension	28mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,25 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0242 kg CO2e / 1 Stück

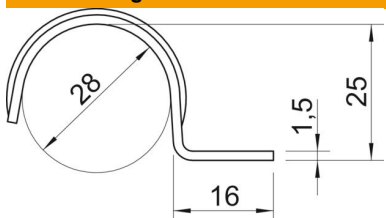
Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 1015, mittel

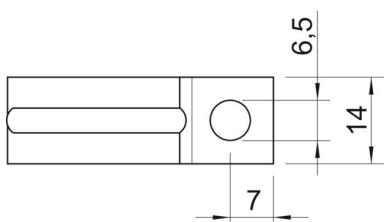
Artikelnummer: 1009362

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	16 mm
Breite	14 mm
Höhe	25 mm
Maß A	7 mm
Maß b	14 mm
Maß D	28 mm
Maß H	25 mm
Maß L	16 mm



Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	einlappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	28
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	6,5 mm
Materialstärke	1,5 mm
Nenndurchmesser	28 mm
UV-beständig	ja