

Technisches Datenblatt

Bündelschelle A2



Artikelnummer: 1194372

Schelle und Schraube aus Stahl tauchfeuerverzinkt, Senkschraube aus Edelstahl rostfrei, Gleitmutter aus Stahl galvanisch verzinkt.
Edelstahlausführung: Schelle, Schraube und Senkschraube aus Edelstahl, rostfrei, Gleitmutter Typ 5019 aus Edelstahl, rostfrei



CE UK
CA 16-17

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1194372
Typ	2056 B 80 A2
Bezeichnung 1	Bündelschelle
Hersteller	OBO
Dimension	80x100mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	38,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,8282 kg CO2e / 1 Stück

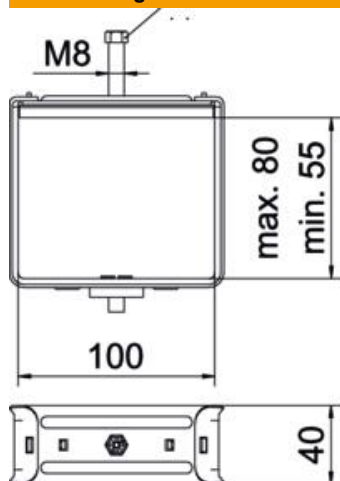
Technisches Datenblatt

Bündelschelle A2

Artikelnummer: 1194372

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	100 mm
Maß B	55 mm
Maß h	80 mm
Maß H	

Technische Daten

für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	16 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	17 mm
Halogenfrei	nein
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl