

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, A2

Artikelnummer: 1159776



Passend zu allen C-Profilschienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite. Schelle, Schraube und Druckwanne aus Stahl rostfreiem Edelstahl.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1159776
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	mit Metalldruckwanne
Hersteller	OBO
Dimension	70-76mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	18,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,2154 kg CO ₂ / 1 Stück

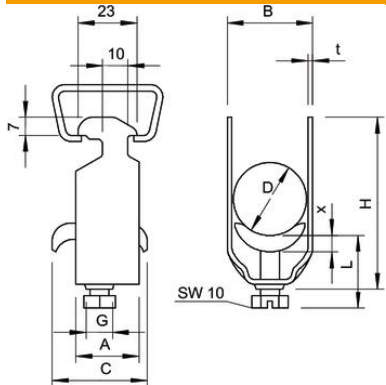
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1159776

Abmessungen



Maß A	25 mm
Maß B	82 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	114 mm
Maß L	56 mm
Maß t	2,5 mm
Maß x	5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für 1 Kabel H	114 mm
für 1 Kabel L	56
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Halogenfrei	nein
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	76 mm
Spannbereich D min.	70 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte der Wanne	Edelstahl 304 (1.4301)