

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, A2

Artikelnummer: 1159716



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	1159716
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	mit Metalldruckwanne
Hersteller	OBO
Dimension	12-16mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2565 kg CO ₂ / 1 Stück

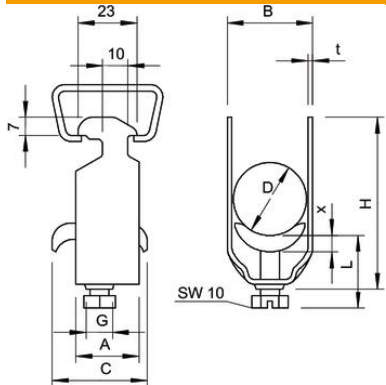
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1159716

Abmessungen



Maß A	23 mm
Maß B	20 mm
Maß C	30 mm
Maß G	M6
Maß H	44 mm
Maß L	32,5 mm
Maß t	1,5 mm
Maß x	3,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für 1 Kabel H	44 mm
für 1 Kabel L	32,5
für Rohrdurchmesser max.	16 mm
für Rohrdurchmesser min.	16 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Halogenfrei	nein
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	16 mm
Spannbereich D min.	12 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte der Wanne	Edelstahl 304 (1.4301)