### **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,

Artikelnummer: 1188126





Bügelschelle mit N-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 11 - 12 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen-und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1188126		
Тур	BS-N1-K-34 A2		
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056		
Hersteller	OBO		
Dimension	28-34mm		
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301		
Oberfläche	blank, nachbehandelt		
Oberflächennorm			
Kleinste VK-Einheit	50		
Mengeneinheit	Stück		
Gewicht	8 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 St.		
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,3678 kg COe / 1 Stück		

## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,





Abmessung			
_15_	_ 39 _	Länge	22,5 mm
5-11		Breite	39 mm
	2	Höhe	59 mm
	1000	Blechstärke	2 mm
	$\bigcirc 34$	Maß A	22,5 mm
	2 2	Maß B	39 mm
		Maß C	34 mm
		Maß G	M6
	35 Me	Maß H	59 mm
	ო <u>M6</u>	Maß L	35 mm
	1 4	Maß t	2 mm
23	SW 10/		
34	PZ3		

#### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1	
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	12 mm	
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm	
Gewinde	M6	
Halogenfrei	ja	
Länge Außenmaß	34 mm	
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm	
Mit Kunststoffwanne	ja	
Montageart	Profilschiene	
Schlitzweite	10 mm	
Spannbereich D max.	34 mm	
Spannbereich D min.	28 mm	
Zusatz Oberfläche	unbehandelt	
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl	
Mit Gegenwanne	nein	
Werkstoff der Wanne	Kunststoff	
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen	