### **Technisches Datenblatt**

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

Artikelnummer: 1186369





Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 16 - 17 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.



A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1186369	
Тур	BS-H1-K-70 A2	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Hersteller	OBO	
Dimension	64-70mm	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	15	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	18,2 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,7657 kg COe / 1 Stück	

### **Technisches Datenblatt**

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





Abmessu				
22,5	<sub>-</sub> 76	Länge	25 mm	
10 2,5 070	25	Breite	76 mm	
		Höhe	109 mm	
	2,0	Blechstärke	2,5 mm	
	√ ↑70 → Ø	Maß A	25 mm	
	070	Maß B	76 mm	
		Maß C	40 mm	
		Maß G	M8	
	(0)	Maß H	109 mm	
	4   M8	Maß L	45 mm	
	1,0	Maß t	2,5 mm	
<u>25</u> 40	SW 10/			
40	PZ3			

#### **Technische Daten**

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	70 mm
für Rohrdurchmesser min.	64 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	70 mm
Spannbereich D min.	64 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen