### **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.	

## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, A2





#### Abmessungen 25 mm Länge Breite 76 mm Höhe 109 mm Blechstärke 2,5 mm Maß A 25 mm Maß B 76 mm Maß C 40 mm Maß G M8 109 mm Maß H Maß L 45 mm

	Maß t	2,5 mm
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

Polypropylen

Werkstoffgüte der Wanne