### **Technisches Datenblatt**

#### Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1186069



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. 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. Gegenwanne muss separat bestellt werden.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1186069
Тур	BS-H1-M-70 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	64-70mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,3906 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1186069

Abmessu						
22,5	_ 76	Länge	25 mm			
10 2,5		Breite	76 mm			
	2,5	Höhe	109 mm			
		Blechstärke	2,5 mm			
	470	Maß A	25 mm			
	1 Vi 0	Maß B	76 mm			
		Maß C	33 mm			
1		Maß G	M8			
		Maß H	109 mm			
	K4 W8	Maß L	43 mm			
		Maß t	2,5 mm			
_25_	SW 10/					
33	PZ3					

#### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
Funktionserhalt	ja
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	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	70 mm
Spannbereich D min.	64 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl