### **Technisches Datenblatt**

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



Artikelnummer: 1186149



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. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1186149
Тур	BS-H1-M-52 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	46-52mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,736 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

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



Artikelnummer: 1186149

Abmessung			
22,5	57	Länge	25 mm
10 2 68	Breite	57 mm	
	Höhe	89 mm	
	Blechstärke	2 mm	
	Maß A	25 mm	
	Maß B	57 mm	
	Maß C	33 mm	
	Maß G	M8	
	£4 W8	Maß H	89 mm
		Maß L	43 mm
	1	Maß t	2 mm
880608	211112		
_25_	SW 10/		
33	PZ3		

#### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
Funktionserhalt	ja
für Rohrdurchmesser max.	52 mm
für Rohrdurchmesser min.	46 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.	52 mm
Spannbereich D min.	46 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte der Wanne	Edelstahl 304 (1.4301)