

# Technisches Datenblatt

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

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186176



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 Ge- genwanne wird empfohlen.



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	1186176
Typ	BS-H1-M-76 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	70-76mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	18,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,0191 kg CO2e / 1 Stück

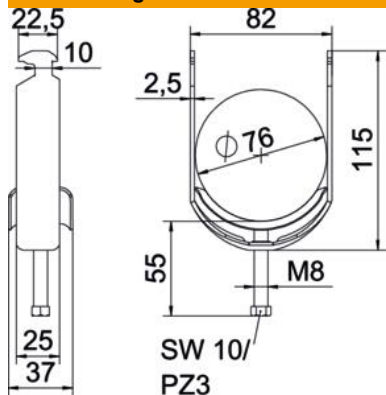
# Technisches Datenblatt

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

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186176

### Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	82 mm
Höhe	115 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	25 mm
Maß B	82 mm
Maß C	37 mm
Maß G	M8
Maß H	115 mm
Maß L	55 mm
Maß t	2,5 mm

### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
Funktionserhalt für Rohrdurchmesser max.	ja
für Rohrdurchmesser min.	76 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	70 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	17 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	37 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	76 mm
Spannbereich D min.	70 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte der Wanne	Edelstahl 304 (1.4301)