

# Technisches Datenblatt

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

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186162



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 Genwanne wird empfohlen.



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	1186162
Typ	BS-H1-M-64 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	58-64mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	14.5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8317 kg CO2e / 1 Stück

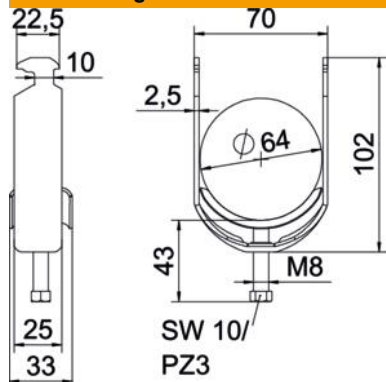
# Technisches Datenblatt

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

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186162

### Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	70 mm
Höhe	102 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	25 mm
Maß B	70 mm
Maß C	33 mm
Maß G	M8
Maß H	102 mm
Maß L	43 mm
Maß t	2,5 mm

### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
Funktionserhalt	ja
für Rohrdurchmesser max.	64 mm
für Rohrdurchmesser min.	58 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.	64 mm
Spannbereich D min.	58 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte der Wanne	Edelstahl 304 (1.4301)