

# Technisches Datenblatt

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

Art.-Nr. 1186176

**OBO**  
BETTERMANN



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilsschiene. 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.



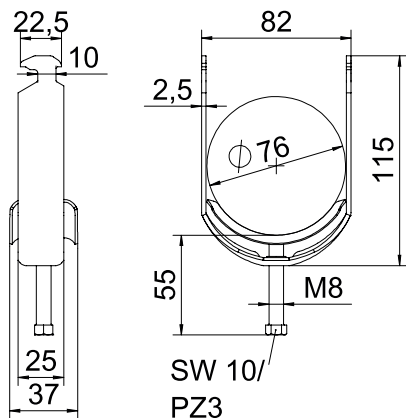
**A2** Edelstahl, rostfrei 1.4301

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	1186176
Typ	BS-H1-M-76 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Dimension	70-76mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	18,30 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	25,00 mm
Breite	82,00 mm
Höhe	115,00 mm
Maß A	25,00 mm
Maß B	82,00 mm
Maß C	37 mm
Maß G	M8
Maß H	115,00 mm
Maß L	55,00 mm
Maß t	2,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	5,00 Nm
für Rohrdurchmesser	70 ÷ 76 mm
für Schiene mit Schlitzweite	16,00 - 17,00 mm
Blechstärke	2,50 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Länge Außenmaß	37,00 mm
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

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

Art.-Nr. 1186176



### Technische Daten

Mit Kunststoffwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Metallwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	70,00 - 76,00 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl