

# Technisches Datenblatt

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

Art.-Nr. 1186082

**OBO**  
BETTERMANN



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

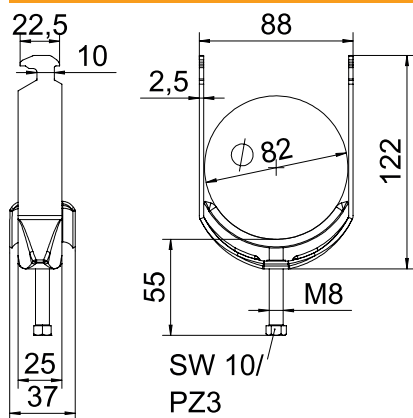


**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	1186082
Typ	BS-H1-M-82 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Dimension	76-82mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	19,10 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	25,00 mm
Breite	88,00 mm
Höhe	122,00 mm
Maß A	25,00 mm
Maß B	88,00 mm
Maß C	37 mm
Maß G	M8
Maß H	122,00 mm
Maß L	55,00 mm
Maß t	2,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	5,00 Nm
für Rohrdurchmesser	76 ÷ 82 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. 1186082



### Technische Daten

Mit Kunststoffwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Metallwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	76,00 - 82,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl