

# Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1186069



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. Gegenwanne muss separat bestellt werden.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 1186069                  |
| Typ                                 | BS-H1-M-70 FT            |
| Bezeichnung 1                       | Bügelschelle 2056        |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 64-70mm                  |
| Werkstoff                           | Stahl                    |
| Oberfläche                          | tauchfeuerverzinkt       |
| Oberflächennorm                     | DIN EN ISO 1461          |
| Kleinste VK-Einheit                 | 50                       |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 16,1 kg                  |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3906 kg CO2e / 1 Stück |

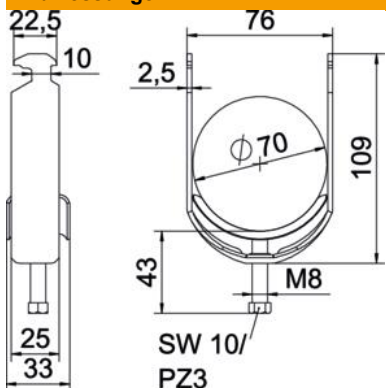
# Technisches Datenblatt

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

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186069

### Abmessungen



|             |        |
|-------------|--------|
| Länge       | 25 mm  |
| Breite      | 76 mm  |
| Höhe        | 109 mm |
| Blechstärke | 2,5 mm |
| Maß A       | 25 mm  |
| Maß B       | 76 mm  |
| Maß C       | 33 mm  |
| Maß G       | M8     |
| Maß H       | 109 mm |
| Maß L       | 43 mm  |
| Maß t       | 2,5 mm |

### Technische Daten

|   |               |
|---|---------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre                            | 1             |
| Funktionserhalt                                   | ja            |
| für Rohrdurchmesser max.                          | 70 mm         |
| für Rohrdurchmesser min.                          | 64 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.                               | 70 mm         |
| Spannbereich D min.                               | 64 mm         |
| Zusatz Oberfläche                                 | feuerverzinkt |
| Zusatz Werkstoff                                  | Stahl         |
| Mit Gegenwanne                                    | nein          |
| Werkstoff der Wanne                               | Stahl         |