

# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne,  
A2

Artikelnummer: 1186343



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln 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. Mehrere Kabel sollten durch Doppelwangen getrennt werden. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

## Stammdaten

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                       | 1186343                    |
| Typ                                 | BS-H2-K-46 A2              |
| Bezeichnung 1                       | Bügelschelle 2056          |
| Bezeichnung 2                       | 2-fach                     |
| Hersteller                          | OBO                        |
| Dimension                           | 40-46mm                    |
| Werkstoff                           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche                          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm                     |                            |
| Kleinste VK-Einheit                 | 25                         |
| Mengeneinheit                       | Stück                      |
| Gewicht                             | 14.95 kg                   |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,9887 kg CO2e / 1 Stück   |

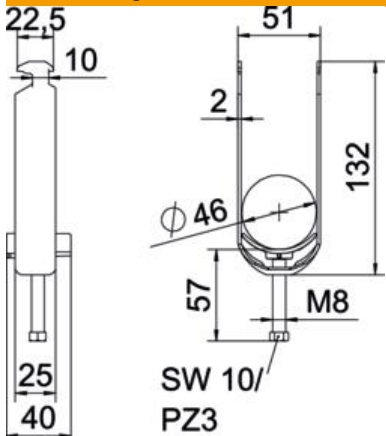
# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne,  
A2

Artikelnummer: 1186343

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



|             |        |
|-------------|--------|
| Länge       | 25 mm  |
| Breite      | 51 mm  |
| Höhe        | 132 mm |
| Blechstärke | 2 mm   |
| Maß A       | 25 mm  |
| Maß B       | 51 mm  |
| Maß C       | 40 mm  |
| Maß G       | M8     |
| Maß H       | 132 mm |
| Maß L       | 58 mm  |
| Maß t       | 2 mm   |

## Technische Daten

|   |                  |
|---|------------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre                            | 2                |
| für Rohrdurchmesser max.                          | 46 mm            |
| für Rohrdurchmesser min.                          | 40 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                                    | 40 mm            |
| Max. Anzugsdrehmoment                             | 5 Nm             |
| Mit Kunststoffwanne                               | ja               |
| Montageart  | Profilschiene    |
| Schlitzweite                                      | 10 mm            |
| Spannbereich D max.                               | 46 mm            |
| Spannbereich D min.                               | 40 mm            |
| Zusatz Oberfläche                                 | unbehandelt      |
| Zusatz Werkstoff                                  | rostfreier Stahl |
| Mit Gegenwanne                                    | nein             |
| Werkstoff der Wanne                               | Kunststoff       |
| Werkstoffgüte der Wanne                           | Polypropylen     |