

# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186142



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 Gegenwanne wird empfohlen.



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

## Stammdaten

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 1186142                    |
| Typ                 | BS-H1-M-46 A2              |
| Bezeichnung 1       | Bügelschelle 2056          |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 40-46mm                    |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm     |                            |
| Kleinste VK-Einheit | 25                         |
| Mengeneinheit       | Stück                      |
| Gewicht             | 9,6 kg                     |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |

# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186142



## Abmessungen

|             |       |
|-------------|-------|
| Länge       | 25 mm |
| Breite      | 51 mm |
| Höhe        | 82 mm |
| Blechstärke | 2 mm  |
| Maß A       | 25 mm |
| Maß B       | 51 mm |
| Maß C       | 33 mm |
| Maß G       | M8    |
| Maß H       | 82 mm |
| Maß L       | 43 mm |
| Maß t       | 2 mm  |

## Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre                            | 1                      |
| Funktionserhalt                                   | ja                     |
| 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                                    | 33 mm                  |
| Max. Anzugsdrehmoment                             | 5 Nm                   |
| Mit Kunststoffwanne                               | nein                   |
| Mit Metallwanne                                   | 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                               | rostfreier Stahl       |
| Werkstoffgüte der Wanne                           | Edelstahl 304 (1.4301) |