

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1188313



Bügelschelle mit W-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Winkeleisen bis < 40 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenzkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 1188313 |
| Typ | BS-W1-M-34 FT |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 28-34mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 7,96 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2135 kg CO ₂ / 1 Stück |

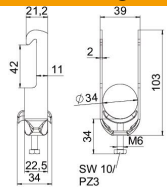
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1188313

Abmessungen



| | |
|-------------|---------|
| Länge | 22,5 mm |
| Breite | 39 mm |
| Höhe | 103 mm |
| Blechstärke | 2 mm |
| Maß A | 22,5 mm |
| Maß B | 39 mm |
| Maß C | 33 mm |
| Maß G | M6 |
| Maß H | 103 mm |
| Maß L | 34 mm |
| Maß t | 2 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| für Rohrdurchmesser max. | 34 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 28 mm |
| Gewinde | M6 |
| Halogenfrei | ja |
| Länge Außenmaß | 33 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 3 Nm |
| Mit Metallwanne | ja |
| Montageart | Winkelprofil |
| Schlitzweite | 10 mm |
| Spannbereich D max. | 34 mm |
| Spannbereich D min. | 28 mm |
| Zusatz Oberfläche | feuerverzinkt |
| Zusatz Werkstoff | Stahl |