

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A4

Artikelnummer: 1188533



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.



| | |
|----|----------------------|
| A4 | Edelstahl, rostfrei |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 1188533 |
| Typ | BS-H1-M-34 A4 |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 28-34mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 7,828 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4793 kg CO2e / 1 Stück |

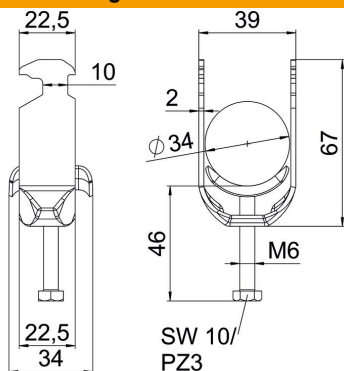
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A4

Artikelnummer: 1188533



Abmessungen



| | |
|-------------|---------|
| Länge | 22,5 mm |
| Breite | 39 mm |
| Höhe | 67 mm |
| Blechstärke | 2 mm |
| Maß A | 22,5 mm |
| Maß B | 39 mm |
| Maß C | 34 mm |
| Maß G | M6 |
| Maß H | 67 mm |
| Maß L | 46 mm |
| Maß t | 2 mm |

Technische Daten

| | |
|---|------------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Funktionserhalt | ja |
| für Rohrdurchmesser max. | 34 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 28 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. | 17 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. | 16 mm |
| Gewinde | M6 |
| Halogenfrei | ja |
| Länge Außenmaß | 34 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 3 Nm |
| Mit Metallwanne | ja |
| Montageart | Profilschiene |
| Schlitzweite | 10 mm |
| Spannbereich D max. | 34 mm |
| Spannbereich D min. | 28 mm |
| Zusatz Oberfläche | unbehandelt |
| Zusatz Werkstoff | rostfreier Stahl |