

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186676



Bügelschelle mit U-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profil-schiene. Für Schlitzweite 18 - 22 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 | 1186676 |
| Typ | BS-U1-M-76 A4 |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 70-76mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 20,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,9765 kg CO2e / 1 Stück |

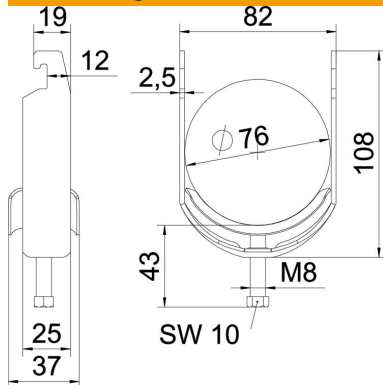
Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186676



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Länge | 25 mm |
| Breite | 82 mm |
| Höhe | 108 mm |
| Blechstärke | 2,5 mm |
| Maß A | 25 mm |
| Maß B | 82 mm |
| Maß C | 37 mm |
| Maß G | M8 |
| Maß H | 108 mm |
| Maß L | 43 mm |
| Maß t | 2,5 mm |

Technische Daten

| | |
|---|------------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| für Rohrdurchmesser max. | 76 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 70 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. | 22 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. | 18 mm |
| Gewinde | M8 |
| Halogenfrei | ja |
| Länge Außenmaß | 37 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 5 Nm |
| Mit Metallwanne | ja |
| Montageart | Profilschiene |
| Schlitzweite | 10 mm |
| Spannbereich D max. | 76 mm |
| Spannbereich D min. | 70 mm |
| Zusatz Oberfläche | unbehandelt |
| Zusatz Werkstoff | rostfreier Stahl |
| Mit Gegenwanne | nein |
| Werkstoff der Wanne | rostfreier Stahl |