

Technisches Datenblatt

Bügelchelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne A2

Artikelnummer: 1178601



Passend zu allen C-Profilschienen mit 18 mm und 22 mm Schlitzweite.
Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe lichtgrau RAL 7035.



| | |
|-----------|----------------------|
| A2 | Edelstahl, rostfrei |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 1178601 |
| Typ | 2056U 64 A2 |
| Bezeichnung 1 | Bügelchelle |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 58-64mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 15 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 14,3 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,7009 kg COe / 1 Stück |

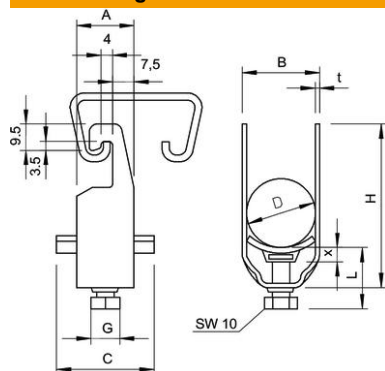
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne A2

Artikelnummer: 1178601



Abmessungen



| | |
|-------|---------|
| Maß A | 23 mm |
| Maß B | 70 mm |
| Maß C | 40 mm |
| Maß G | M8 |
| Maß H | 97 mm |
| Maß L | 38,5 mm |
| Maß t | 2,5 mm |
| Maß x | 6,5 mm |

Technische Daten

| | |
|---|------------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| für 1 Kabel H | 97 mm |
| für 1 Kabel L | 38,5 |
| für Rohrdurchmesser max. | 63 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 63 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. | 22 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. | 18 mm |
| Halogenfrei | ja |
| Max. Anzugsdrehmoment | 5 Nm |
| Mit Kunststoffwanne | ja |
| Mit Metallwanne | nein |
| Montageart | Profilschiene |
| Schlagfest | nein |
| Spannbereich D max. | 64 mm |
| Spannbereich D min. | 58 mm |
| Zusatz Oberfläche | unbehandelt |
| Zusatz Werkstoff | rostfreier Stahl |
| Mit Gegenwanne | nein |
| Werkstoff der Wanne | Kunststoff |
| Werkstoffgüte der Wanne | Polypropylen |