

Technisches Datenblatt

Bügel­schelle, 1-fach Metall­druckwanne FT

Artikelnummer: 1156810



Bügel­schelle zur Befestigung von Kabeln und Rohren. Geeignet für Flach-, Winkel- und U-Eisen von 4 - 12 mm Stärke. Metallwanne mit stark gerundeten Kanten zum Kabelschutz.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | 1156810 |
| Typ | 2056F M 16 FT |
| Bezeichnung 1 | Bügel­schelle |
| Bezeichnung 2 | mit Metall­druckwanne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 12-16mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3,9 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

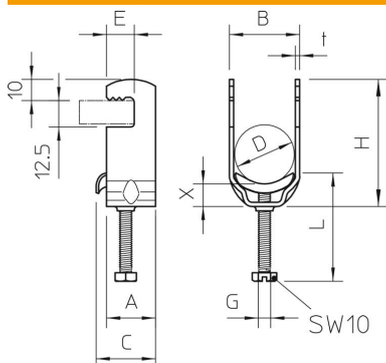
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne FT



Artikelnummer: 1156810

Abmessungen



| | |
|-------|--------|
| Maß A | 23 mm |
| Maß B | 20 mm |
| Maß C | 34 mm |
| Maß E | 13 mm |
| Maß G | M6 |
| Maß H | 47 mm |
| Maß L | 34 mm |
| Maß t | 1,5 mm |
| Maß x | 5 mm |

Technische Daten

| | |
|---|----------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| für 1 Kabel H | 47 mm |
| für 1 Kabel L | 34 |
| für 2 Kabel H | 65 mm |
| für 2 Kabel L | 34 mm |
| für 3 Kabel H | 83 mm |
| für 3 Kabel L | 47 mm |
| für Rohrdurchmesser max. | 16 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 16 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. | 17 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. | 16 mm |
| Halogenfrei | ja |
| Max. Anzugsdrehmoment | 3 Nm |
| Mit Kunststoffwanne | nein |
| Mit Metallwanne | ja |
| Montageart | flaches Profil |
| Schlagfest | nein |
| Spannbereich D max. | 16 mm |
| Spannbereich D min. | 12 mm |
| Zusatz Oberfläche | feuerverzinkt |
| Zusatz Werkstoff | Stahl |
| Mit Gegenwanne | nein |
| Werkstoff der Wanne | Stahl |