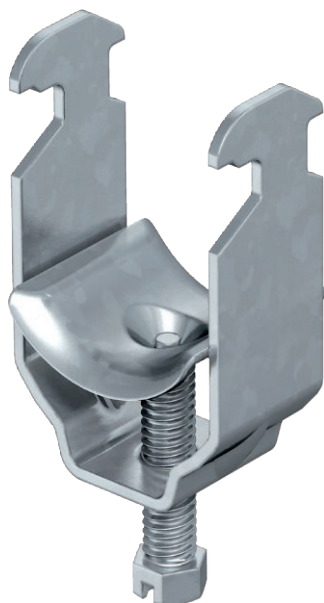


Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne

Art.-Nr. 1156012



Passend zu allen C-Profilschienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite.
Schelle, Schraube und Druckwanne aus tauchfeuerverzinktem Stahl.

Ausführung mit Anschweiß- und/oder Kontermutter für Einsatz unter erschwerten Bedingungen
sowie für Rüttelsicherheit auf Anfrage!

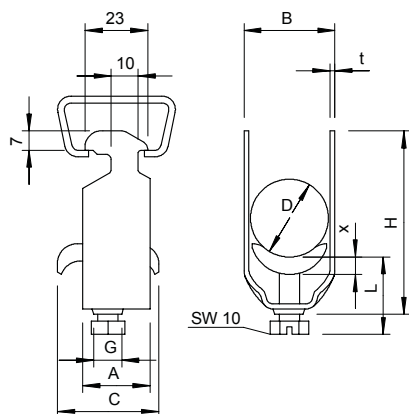


| | |
|-----------|--------------------|
| St | Stahl |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Art.-Nr. | 1156012 |
| Typ | 2056 M 16 FT |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle |
| Bezeichnung 2 | mit Metalldruckwanne |
| Dimension | 12-16mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 100 Stück |
| Gewicht | 3,50 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Maß A | 23,00 mm |
| Maß B | 20,00 mm |
| Maß C | 30 mm |
| Maß G | M6 |
| Maß H | 44,00 mm |
| Maß L | 32,50 mm |
| Maß t | 1,50 mm |
| Maß x | 3,50 mm |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Max. Anzugsdrehmoment | 3,00 Nm |
| für 1 Kabel H | 44,00 mm |
| für 1 Kabel L | 32,50 mm |
| für Rohrdurchmesser | 16 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite | 16,00 - 17,00 mm |
| Halogenfrei | <input type="checkbox"/> |
| Mit Gegenwanne | <input type="checkbox"/> |
| Mit Kunststoffwanne | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne

Art.-Nr. 1156012



Technische Daten

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Mit Metallwanne | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Montageart | Profilschiene |
| Schlagfest | <input type="checkbox"/> |
| Spannbereich D | 12,00 - 16,00 mm |
| Zusatz Oberfläche | feuerverzinkt |
| Zusatz Werkstoff | Stahl |