

Technisches Datenblatt

Bügelshelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne

Art.-Nr. 1186042



Bügelshelle 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. Gegenwanne muss separat bestellt werden.

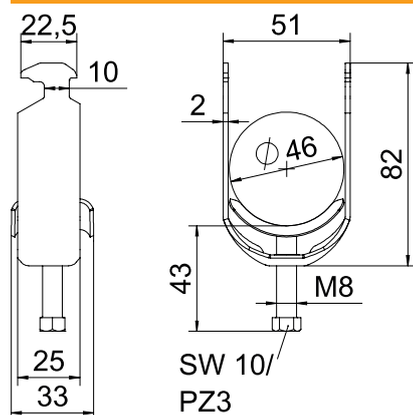


| | |
|-----------|---------------------|
| St | Stahl |
| FT | tauchfeuertverzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 1186042 |
| Typ | BS-H1-M-46 FT |
| Bezeichnung 1 | Bügelshelle 2056 |
| Dimension | 40-46mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuertverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 100 Stück |
| Gewicht | 9,60 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|---|-------------------------------------|
| Länge | 25,00 mm |
| Breite | 51,00 mm |
| Höhe | 82,00 mm |
| Maß A | 25,00 mm |
| Maß B | 51,00 mm |
| Maß C | 33 mm |
| Maß G | M8 |
| Maß H | 82,00 mm |
| Maß L | 43,00 mm |
| Maß t | 2,00 mm |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Max. Anzugsdrehmoment für Rohrdurchmesser | 5,00 Nm |
| für Schiene mit Schlitzweite | 40 ÷ 46 mm |
| Blechstärke | 16,00 - 17,00 mm |
| Gewinde | 2,00 mm |
| Halogenfrei | M8 |
| Länge Außenmaß | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mit Gegenwanne | 33,00 mm |
| | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne

Art.-Nr. 1186042



Technische Daten

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Mit Kunststoffwanne | <input type="checkbox"/> |
| Mit Metallwanne | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Montageart | Profilschiene |
| Schlitzweite | 10,00 mm |
| Spannbereich D | 40,00 - 46,00 mm |
| Zusatz Oberfläche | feuerverzinkt |
| Zusatz Werkstoff | Stahl |