

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne

Art.-Nr. 1186176



Bügelschelle 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. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



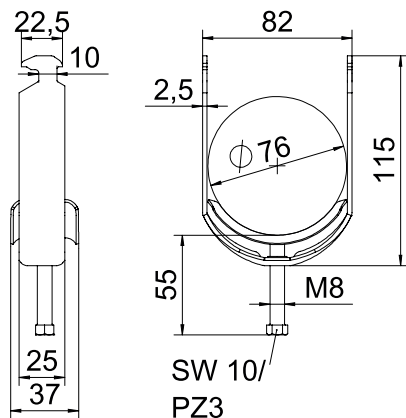
A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 1186176 |
| Typ | BS-H1-M-76 A2 |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Dimension | 70-76mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301 |
| Werkstoff Kürzel | A2 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 10 Stück |
| Gewicht | 18,30 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 25,00 mm |
| Breite | 82,00 mm |
| Höhe | 115,00 mm |
| Maß A | 25,00 mm |
| Maß B | 82,00 mm |
| Maß C | 37 mm |
| Maß G | M8 |
| Maß H | 115,00 mm |
| Maß L | 55,00 mm |
| Maß t | 2,50 mm |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Max. Anzugsdrehmoment | 5,00 Nm |
| für Rohrdurchmesser | 70 ÷ 76 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite | 16,00 - 17,00 mm |
| Blechstärke | 2,50 mm |
| Gewinde | M8 |
| Halogenfrei | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Länge Außenmaß | 37,00 mm |
| Mit Gegenwanne | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne

Art.-Nr. 1186176



Technische Daten

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Mit Kunststoffwanne | <input type="checkbox"/> |
| Mit Metallwanne | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Montageart | Profilschiene |
| Schlitzweite | 10,00 mm |
| Spannbereich D | 70,00 - 76,00 mm |
| Zusatz Oberfläche | unbehandelt |
| Zusatz Werkstoff | rostfreier Stahl |