## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,

Artikelnummer: 1186202





Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1186202
Тур	BS-H1-K-12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	08-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,54 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, FT





#### Abmessungen 22,5 mm Länge 22,5 17 Breite 17 mm Höhe 42 mm 10 Blechstärke 1,5 mm Maß A 22,5 mm Ø12 Maß B 17 mm Maß C 34 mm Maß G M6 35 Maß H 42 mm M6 Maß L 35 mm Maß t 1,5 mm SW 10/ 22,5 34 PZ3

### **Technische Daten**

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	12 mm
für Rohrdurchmesser min.	8 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	12 mm
Spannbereich D min.	8 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen