

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

Artikelnummer: 1176331



Passend zu allen C-Profileschienen mit 18 mm und 22 mm Schlitzweite.
Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe lichtgrau RAL 7035.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

Artikelnummer: 1176331



Stammdaten

Artikelnummer	1176331
Typ	2056U 2 34 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	28-34mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

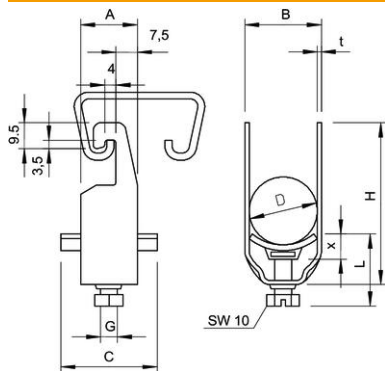
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

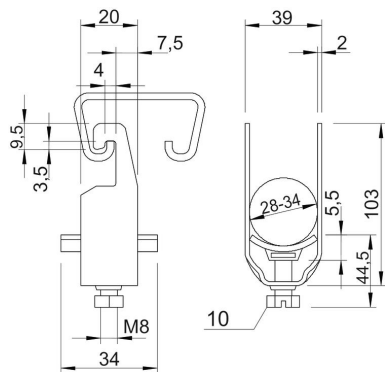
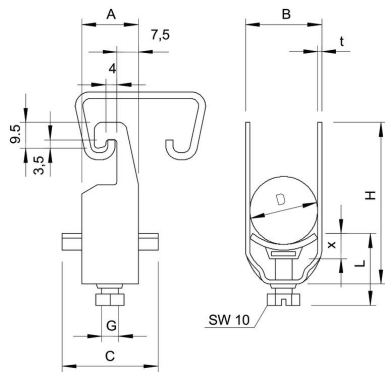
Artikelnummer: 1176331



Abmessungen



Maß A	20 mm
Maß B	39 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M8
Maß H	103 mm
Maß L	44,5 mm
Maß t	2 mm
Maß x	5,5 mm



Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

Artikelnummer: 1176331



Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für 1 Kabel H	67 mm
für 1 Kabel L	37,5
für 2 Kabel H	103 mm
für 2 Kabel L	44,5 mm
für 3 Kabel H	139 mm
für 3 Kabel L	44,5 mm
für Rohrdurchmesser max.	32 mm
für Rohrdurchmesser min.	32 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	34 mm
Spannbereich D min.	28 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen