

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

Artikelnummer: 1176129



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: 1176129



Stammdaten

Artikelnummer	1176129
Typ	2056U 2 12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	8-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,85 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

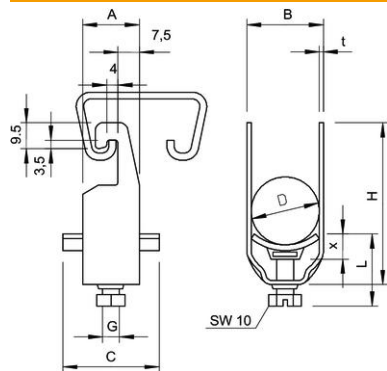
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

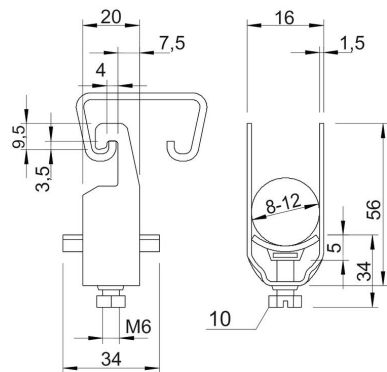
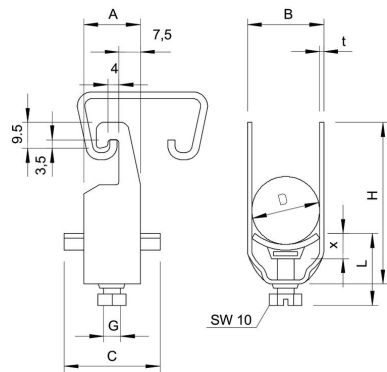
Artikelnummer: 1176129



Abmessungen



Maß A	20 mm
Maß B	16 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	56 mm
Maß L	34 mm
Maß t	1,5 mm
Maß x	5 mm



Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

Artikelnummer: 1176129



Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für 1 Kabel H	42 mm
für 1 Kabel L	34
für 2 Kabel H	56 mm
für 2 Kabel L	34 mm
für 3 Kabel H	70 mm
für 3 Kabel L	47 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
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