## **Technisches Datenblatt**

#### Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, FT







Passend zu allen C-Profilschienen mit 11 - 12 mm Schlitzweite, mindestens 6,5 mm lichter Innenhöhe und mindestens 18,5 mm lichter Innenbreite. Schelle und Schraube aus tauchfeuerverzinktem Stahl. Druckwanne aus Polypropylen, Farbe Lichtgrau RAL 7035, halogenfrei.

Ausführung mit Anschweiß- und/oder Kontermutter für Einsatz unter erschwerten Bedingungen sowie für Rüttelsicherheit auf Anfrage!





Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

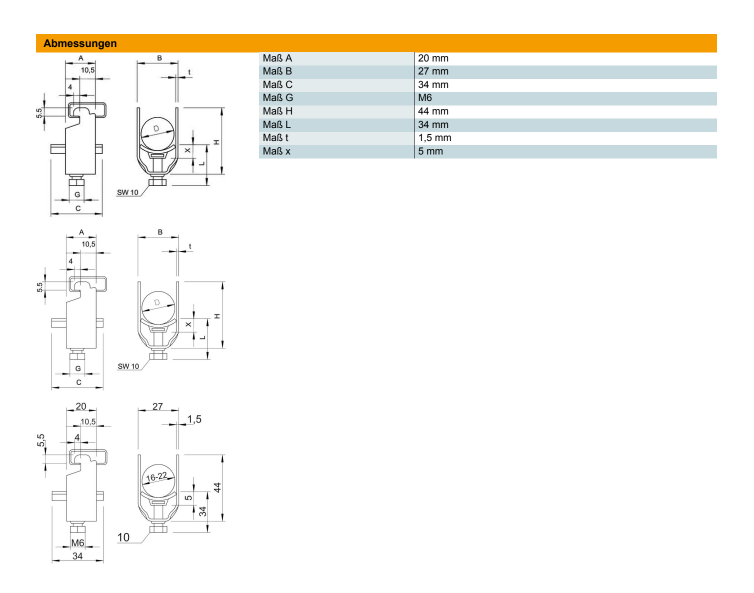
Artikelnummer	1163221
Тур	2056N 22 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Hersteller	OBO
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, FT



Artikelnummer: 1163221



## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, FT



Artikelnummer: 1163221

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	für 1 Kabel H	44 mm
	für 1 Kabel L	34
	für 2 Kabel H	70 mm
	für 2 Kabel L	47 mm
	für 3 Kabel H	96 mm
	für 3 Kabel L	59 mm
	für Rohrdurchmesser max.	20 mm
	für Rohrdurchmesser min.	20 mm
	für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	12 mm
	für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm
	Halogenfrei	ja
	Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
	Mit Kunststoffwanne	ja
	Mit Metallwanne	nein
	Montageart	Profilschiene
	Schlagfest	nein
	Spannbereich D max.	22 mm
	Spannbereich D min.	16 mm
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
	Zusatz Werkstoff	Stahl
	Mit Gegenwanne	nein
	Werkstoff der Wanne	Kunststoff
	Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen