

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, A2

Artikelnummer: 1159607



Passend zu allen C-Profileschienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite. Schelle und Schraube aus Edelstahl. Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe Lichtgrau RAL 7035.



VA Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1159607
Typ	2056 64 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Hersteller	OBO
Dimension	58-64mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	15,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

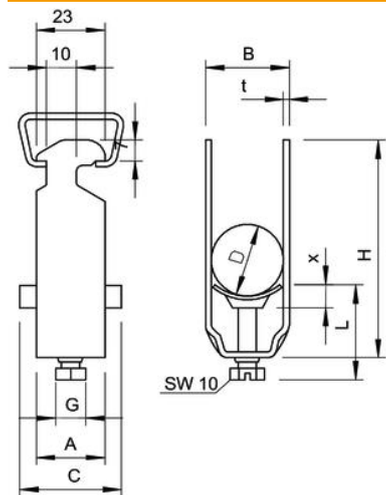
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, A2

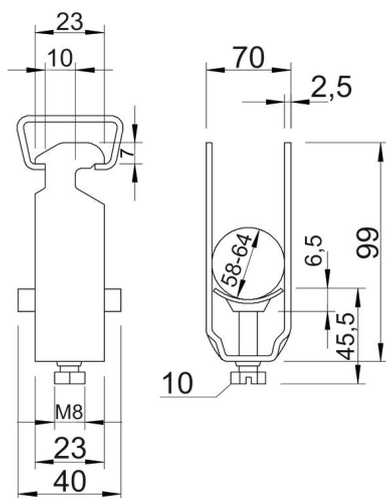
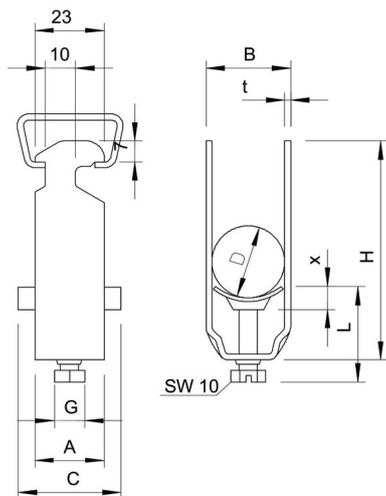
Artikelnummer: 1159607



Abmessungen



Maß A	23 mm
Maß B	70 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	99 mm
Maß L	45,5 mm
Maß t	2,5 mm
Maß x	6,5 mm



Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, A2

Artikelnummer: 1159607



Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	63 mm
für Rohrdurchmesser min.	63 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	64 mm
Spannbereich D min.	58 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen