

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne

Art.-Nr. 1155490



Passend zu allen C-Profilsschienen mit 11 - 12 mm Schlitzweite; mindestens 6,5 mm lichter Innenhöhe und mindestens 18,5 mm lichter Innenbreite;
Metallwannen haben allseitig stark gerundete Kanten, sodass keine Kabelbeschädigung zu befürchten ist.

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

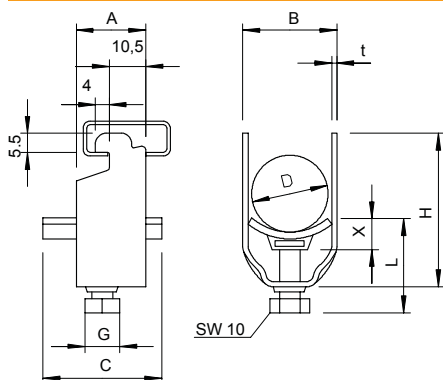


- St** Stahl
- FT** tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1155490
Typ	2056N M 58 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	mit Metalldruckwanne
Dimension	52-58mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	12,10 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	23,00 mm
Maß B	64,00 mm
Maß C	35 mm
Maß G	M8
Maß H	89,00 mm
Maß L	37,00 mm
Maß t	2,50 mm
Maß x	5,00 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	5,00 Nm
für 1 Kabel H	86,00 mm
für 1 Kabel L	44,00 mm
für 2 Kabel H	150,00 mm
für 2 Kabel L	56,00 mm
für Rohrdurchmesser	50 mm
für Schiene mit Schlitzweite	11,00 - 12,00 mm
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne

Art.-Nr. 1155490



Technische Daten

Mit Kunststoffwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Metallwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Spannbereich D	52,00 - 58,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl