

Technisches Datenblatt

Bügelshelle, 1-fach Metalldruckwanne

Art.-Nr. 1155415



Passend zu allen C-Profilshienen 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!

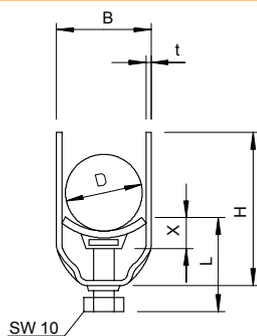
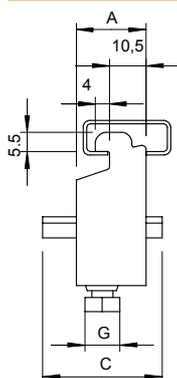


St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1155415
Typ	2056N M 16 FT
Bezeichnung 1	Bügelshelle
Bezeichnung 2	mit Metalldruckwanne
Dimension	12-16mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	2,80 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	20,00 mm
Maß B	20,00 mm
Maß C	30 mm
Maß G	M6
Maß H	38,00 mm
Maß L	32,50 mm
Maß t	1,50 mm
Maß x	3,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 Nm
für 1 Kabel H	38,00 mm
für 1 Kabel L	32,50 mm
für 2 Kabel H	57,00 mm
für 2 Kabel L	45,50 mm
für 3 Kabel H	77,00 mm
für 3 Kabel L	45,50 mm
für Rohrdurchmesser	16 mm
für Schiene mit Schlitzweite	11,00 - 12,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne

Art.-Nr. 1155415



Technische Daten

Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Kunststoffwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Metallwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Spannbereich D	12,00 - 16,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl