

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1169165



Passend zu Flach-, Winkel- und U-Eisen von 4 - 12 mm Materialstärke.
Schelle und Schraube aus tauchfeuerverzinktem Stahl.
Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe Lichtgrau RAL 7035.

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

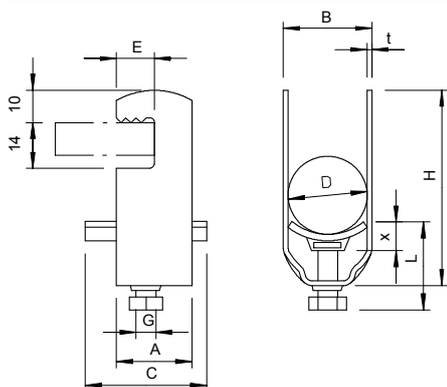


- St** Stahl
- FT** tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1169165
Typ	2056F 16 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
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	3,90 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	23,00 mm
Maß B	20,00 mm
Maß C	34 mm
Maß E	13,00 mm
Maß G	M6
Maß H	47,00 mm
Maß L	34,00 mm
Maß t	1,50 mm
Maß x	5,00 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 Nm
für 1 Kabel H	47,00 mm
für 1 Kabel L	34,00 mm
für 2 Kabel H	65,00 mm
für 2 Kabel L	34,00 mm
für 3 Kabel H	83,00 mm
für 3 Kabel L	47,00 mm
für Rohrdurchmesser	16 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1169165



Technische Daten

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