Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne







Passend zu Flach-, Winkel- und U-Eisen von 4 - 12 mm Materialstärke. Schelle und Schraube aus tauchfeuerverzinktem Stahl. $\label{eq:continuous} {\it Druckwanne\ aus\ Polypropylen,\ halogenfrei,\ Farbe\ Lichtgrau\ RAL\ 7035.}$

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











Stahl

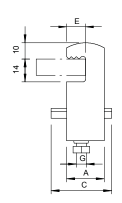


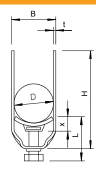
tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

ArtNr.	1170120
Тур	2056F 2 12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	2-fach
Dimension	8-12mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	4,25 kg/100 St.

Technische Daten





Мав А	23,00 mm
Мав В	16,00 mm
Мав С	34 mm
Мав Е	13,00 mm
Маß G	M6
Мав Н	57,00 mm
Maß L	25,00 mm
Маß t	1,50 mm
Мав х	4,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	2
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 Nm
für 1 Kabel H	43,00 mm
für 1 Kabel L	25,00 mm
für 2 Kabel H	57,00 mm
für 2 Kabel L	25,00 mm
für 3 Kabel H	71,00 mm
für 3 Kabel L	38,00 mm
Halogenfrei	

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne





Technische Daten	
Mit Gegenwanne	
Mit Kunststoffwanne	
Mit Metallwanne	
Montageart	flaches Profil
Schlagfest	
Spannbereich D	8,00 - 12,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl