

Technisches Datenblatt

Bügelshelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1169645



Passend zu Flach-, Winkel- und U-Eisen von 4 - 12 mm Materialstärke.
Shelle 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!

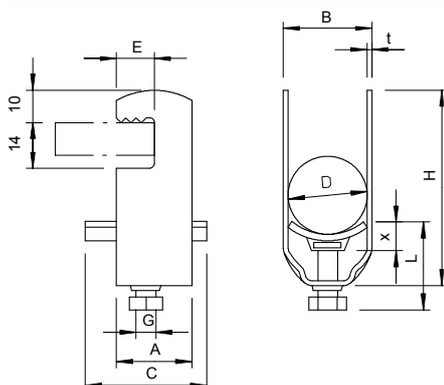


St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1169645
Typ	2056F 64 FT
Bezeichnung 1	Bügelshelle
Dimension	58-64mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	14,80 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	25,00 mm
Maß B	70,00 mm
Maß C	40 mm
Maß E	13,00 mm
Maß G	M8
Maß H	98,00 mm
Maß L	38,50 mm
Maß t	2,50 mm
Maß x	6,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	5,00 Nm
für 1 Kabel H	98,00 mm
für 1 Kabel L	38,50 mm
für Rohrdurchmesser	63 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Kunststoffwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Metallwanne	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1169645



Technische Daten

Montageart	flaches Profil
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Spannbereich D	58,00 - 64,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl