

Technisches Datenblatt

Bügelshelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1160648



Passend zu allen C-Profilshienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite.
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!

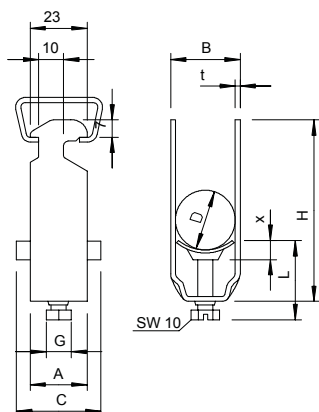


- St** Stahl
- FT** tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1160648
Typ	2056 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)	100 Stück
Gewicht	15,60 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	23,00 mm
Maß B	70,00 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	99,00 mm
Maß L	45,50 mm
Maß t	2,50 mm
Maß x	6,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment für Rohrdurchmesser	5,00 Nm
für Schiene mit Schlitzweite	16,00 - 17,00 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Kunststoffwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Metallwanne	<input type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1160648



Technische Daten

Spannbereich D	58,00 - 64,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl