

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 3-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1162403

OBO
BETTERMANN



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

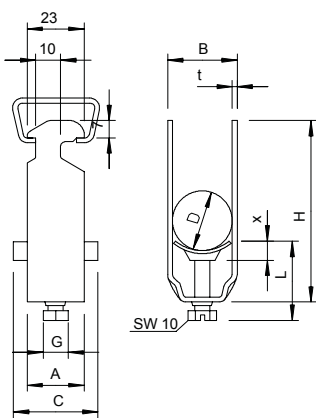


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1162403
Typ	2056 3 40 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	3-fach
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	14,35 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	23,00 mm
Maß B	45,00 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M8
Maß H	162,00 mm
Maß L	56,50 mm
Maß t	2,00 mm
Maß x	6,00 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	3
Max. Anzugsdrehmoment	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	Profilsschiene
Schlagfest	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 3-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1162403



Technische Daten

Spannbereich D	34,00 - 40,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl