

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1160281

OBO
BETTERMANN



Passend zu allen C-Profilschienen 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!

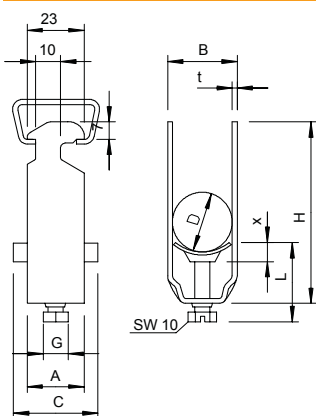


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1160281
Typ	2056 28 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Dimension	22-28mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	6,24 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	23,00 mm
Maß B	33,00 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	58,00 mm
Maß L	34,00 mm
Maß t	2,00 mm
Maß x	5,00 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 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"/>
Spannbereich D	22,00 - 28,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1160281



Technische Daten

Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl