

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1161520

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!

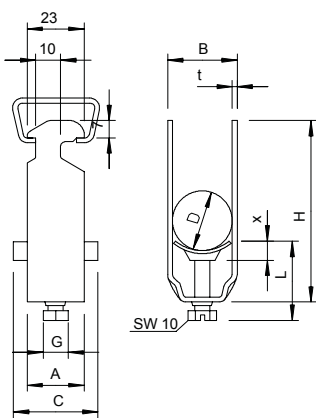


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1161520
Typ	2056 2 52 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	2-fach
Dimension	46-52mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	16,70 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	23,00 mm
Maß B	57,00 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	129,00 mm
Maß L	45,50 mm
Maß t	2,00 mm
Maß x	6,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	2
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	Proflschiene
Schlagfest	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1161520



Technische Daten

Spannbereich D	46,00 - 52,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl