Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, FT







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



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1160761
Тур	2056 76 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Hersteller	OBO
Dimension	70-76mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	20,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3083 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, FT



Artikelnummer: 1160761

Abmessungen 23_ Maß A 25 mm Maß B 82 mm 10 Maß C 40 mm Maß G M8 Maß H 114 mm Maß L 45,5 mm Maß t 2,5 mm Maß x 6,5 mm 10 M8 25

Technische Daten

40

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	76 mm
Spannbereich D min.	70 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen