

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, FT

Artikelnummer: 1156004



Passend zu allen C-Profilschienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite. Schelle, Schraube und Druckwanne aus tauchfeuerverzinktem Stahl.
Ausführung mit Anschweiß- und/oder Kontermutter für Einsatz unter erschwerten Bedingungen sowie für Rüttelsicherheit auf Anfrage!



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1156004
Typ	2056 M 12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	mit Metalldruckwanne
Hersteller	OBO
Dimension	8-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0645 kg CO ₂ / 1 Stück

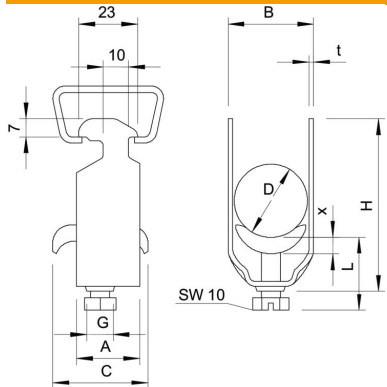
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, FT

Artikelnummer: 1156004



Abmessungen



Maß A	23 mm
Maß B	16 mm
Maß C	30 mm
Maß G	M6
Maß H	40 mm
Maß L	32,5 mm
Maß t	1,5 mm
Maß x	3,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für 1 Kabel H	40 mm
für 1 Kabel L	32,5
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Halogenfrei	nein
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	12 mm
Spannbereich D min.	8 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl