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!













Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1156004
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.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,626 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, FT





Abmessungen 23 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 SW 10

		aten

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