



Passend zu allen C-Profileschienen mit 16-17 mm Schlitzweite;
Schelle und Schraube aus Stahl tauchfeuerverzinkt,
Druckwanne aus Metall.

Ausführung mit Anschweiß- und Kontermutter für Einsatz unter erschwerten Bedingungen sowie für Rüttelsicherheit!



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1198639
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	Enercon 167
Hersteller	OBO
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	19,15 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4168 kg COe / 1 Stück

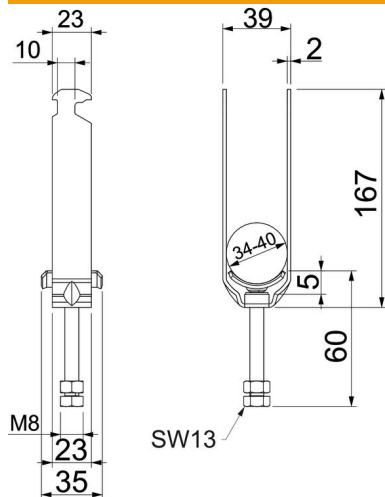
Technisches Datenblatt

Bügelschelle - 2056 M3 ENERCON



Artikelnummer: 1198639

Abmessungen



Maß A	23 mm
Maß B	39 mm
Maß C	35 mm
Maß G	M8
Maß H	167 mm
Maß L	60 mm
Maß t	2 mm
Maß x	5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	3
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Halogenfrei	nein
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	40 mm
Spannbereich D min.	34 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl