

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A4

Artikelnummer: 1188551

OBO
BETTERMANN



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 16 - 17 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Einsatz einer Genwanne wird empfohlen.



A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1188551
Typ	BS-H1-M-70 A4
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	64-70mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	17,373 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8579 kg CO2e / 1 Stück

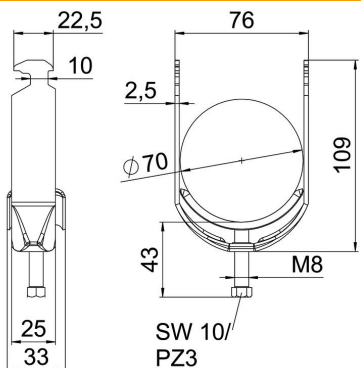
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1188551

Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	76 mm
Höhe	109 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	25 mm
Maß B	76 mm
Maß C	33 mm
Maß G	M8
Maß H	109 mm
Maß L	43 mm
Maß t	2,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
Funktionserhalt für Rohrdurchmesser max.	ja 70 mm
für Rohrdurchmesser min.	64 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	70 mm
Spannbereich D min.	64 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl