Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne



Art.-Nr. 1186149



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 Gegenwanne wird empfohlen.



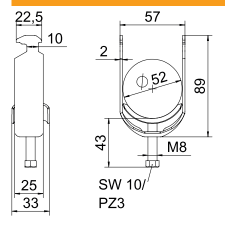
A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

blank, nachbehandelt

Stammdaten

ArtNr.	1186149		
Тур	BS-H1-M-52 A2		
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056		
Dimension	46-52mm		
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301		
Werkstoff Kürzel	A2		
Oberfläche	blank, nachbehandelt		
Oberfläche Kürzel	2B		
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück		
Gewicht	10,40 kg/100 St.		

Technische Daten



Länge	25,00 mm
Breite	57,00 mm
Höhe	89,00 mm
Мав А	25,00 mm
Мав В	57,00 mm
Мав С	33 mm
Maß G	M8
Мав Н	89,00 mm
Maß L	43,00 mm
Maß t	2,00 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	5,00 Nm
für Rohrdurchmesser	46 ÷ 52 mm
für Schiene mit Schlitzweite	16,00 - 17,00 mm
Blechstärke	2,00 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	\square
Länge Außenmaß	33,00 mm
Mit Gegenwanne	

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne



Art.-Nr. 1186149

Technische Daten		
	Mit Kunststoffwanne	
	Mit Metallwanne	
	Montageart	Profilschiene
	Schlitzweite	10,00 mm
	Spannbereich D	46,00 - 52,00 mm
	Zusatz Oberfläche	unbehandelt
	Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl