Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne



Art.-Nr. 1186036



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. Gegenwanne muss separat bestellt werden.



St

Stahl

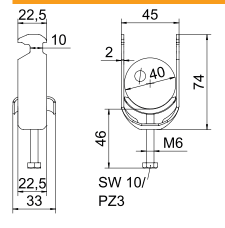
FT

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

ArtNr.	1186036
Тур	BS-H1-M-40 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	8.60 kg/100 St.

Technische Daten



_änge	22,50 mm	
Breite	45,00 mm	
Höhe	74,00 mm	
Мав А	22,50 mm	
Мав В	45,00 mm	
Maß C	33 mm	
Maß G	M6	
Мав Н	74,00 mm	
Maß L	46,00 mm	
Maß t	2,00 mm	
Anzahl der Kabel/Rohre	1	
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 Nm	
für Rohrdurchmesser	34 ÷ 40 mm	
für Schiene mit Schlitzweite	16,00 - 17,00 mm	
Blechstärke	2,00 mm	
Gewinde	M6	
Halogenfrei		
_änge Außenmaß	33,00 mm	
Mit Gegenwanne	П	

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne



Art.-Nr. 1186036

Technische Daten		
	Mit Kunststoffwanne	
	Mit Metallwanne	
	Montageart	Profilschiene
	Schlitzweite	10,00 mm
	Spannbereich D	34,00 - 40,00 mm
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
	Zusatz Werkstoff	Stabl