# **Technisches Datenblatt**

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



Art.-Nr. 1186016



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

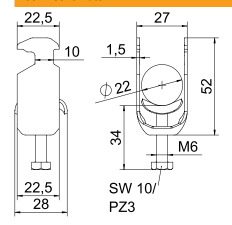
Ola

tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

ArtNr.	1186016
Тур	BS-H1-M-22 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	4.40 kg/100 St.

#### **Technische Daten**



Länge	22,50 mm
Breite	27,00 mm
Höhe	52,00 mm
Мав А	22,50 mm
Мав В	27,00 mm
Maß C	28 mm
Maß G	M6
Мав Н	52,00 mm
Maß L	34,00 mm
Maß t	1,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 Nm
für Rohrdurchmesser	16 ÷ 22 mm
für Schiene mit Schlitzweite	16,00 - 17,00 mm
Blechstärke	1,50 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	
Länge Außenmaß	28,00 mm
Mit Gegenwanne	

# **Technisches Datenblatt**

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



Art.-Nr. 1186016

Technische Daten		
	Mit Kunststoffwanne	
	Mit Metallwanne	$\square$
	Montageart	Profilschiene
	Schlitzweite	10,00 mm
	Spannbereich D	16,00 - 22,00 mm
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
	Zusatz Werkstoff	Stahl