

# Technisches Datenblatt

Bügel­schelle 2056 N-Fuß, 1-fach,  
Kunststoffdruckwanne  
Art.-Nr. 1188108



Bügel­schelle mit N-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profil­schiene. Für Schlitzweite 11 - 12 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.



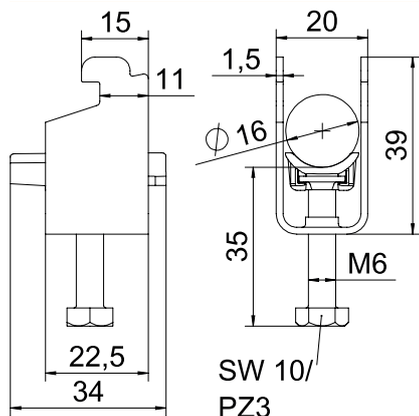
**A2** Edelstahl, rostfrei 1.4301

**2B** blank, nachbehandelt

## Stammdaten

Art.-Nr.	1188108
Typ	BS-N1-K-16 A2
Bezeichnung 1	Bügel­schelle 2056
Dimension	12-16mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	2,92 kg/100 St.

## Technische Daten



Länge	22,50 mm
Breite	20,00 mm
Höhe	39,00 mm
Maß A	22,50 mm
Maß B	20,00 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	39,00 mm
Maß L	35,00 mm
Maß t	1,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 Nm
für Schiene mit Schlitzweite	11,00 - 12,00 mm
Blechstärke	1,50 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Länge Außenmaß	34,00 mm
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Kunststoffwanne	<input checked="" type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach,  
Kunststoffdruckwanne  
Art.-Nr. 1188108



## Technische Daten

Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	12,00 - 16,00 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl