

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



Gegenwanne für Hammerfuß®-Bügelschelle

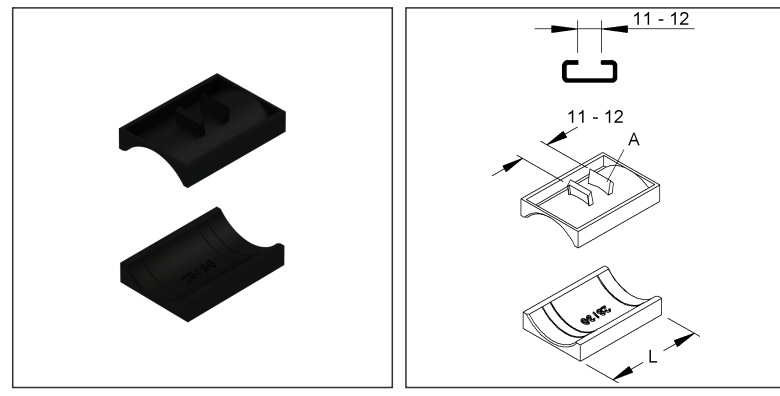
mit UV-Schutz

GWA 54

EAN: 4013339108701

bevorzugte VPE: 50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gegenwanne Hammerfuß-Bügelschelle, Kabel-Ø 50-54 mm, Schlitzw. 11-12mm, Kunststoff, Polyethylen

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	11 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,09 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	17,00 mm
Breite	54,00 mm
Tiefe / Länge	45,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

GWA 54

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	45,00 mm	Breite	54,00 mm	Höhe
Volumen	0,000 m³	Bruttogewicht	0,01 kg	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
50 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Länge	210 mm	Breite	126,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,54 kg	Volumen	0,004 m³	
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.	
500 Stück = 1 Umkarton				
Länge	630 mm	Breite	420 mm	Höhe
Bruttogewicht	5,44 kg	Volumen	0,042 m³	
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.	

Ausschreibungstext

Gegenwanne, mit UV-Schutz, für Hammerfuß-Bügelschelle, selbsthaftend auf C-Profilschienen durch Klemmfeder, halogenfrei.
Verwendung für: Hammerfuß-Bügelschelle BA ... und BAK ...
C-Profilschienen mit Schlitzweite 11 - 12 mm
Abmessungen (ca. Maße)
für Kabel-Ø : 50 - 54 mm
Länge L : 45 mm
Einsatztemperatur : -40° bis 80°C
Farbton : schwarz
Werkstoff : Polyethylen (PE)
silikonfrei (frei von die Lackbenetzung störenden Substanzen)
NIEDAX Modell-Nr. : GWA 54
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097