

Gegenwanne für Hammerfuß®-Bügelschelle

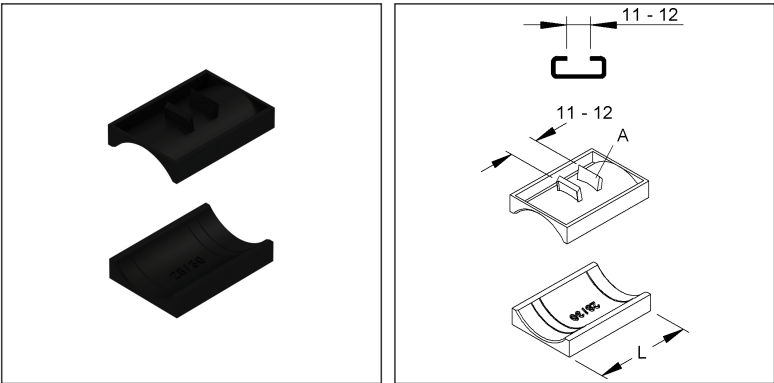
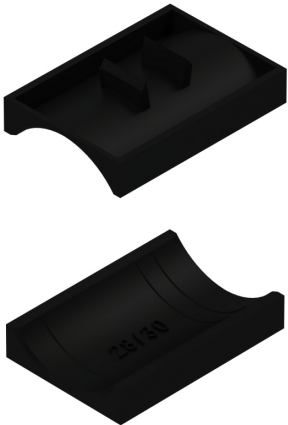
mit UV-Schutz

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	17,00 mm
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	160,00 mm
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	160,00 mm
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