

Gegenwanne für Hammerfuß®-Bügelschelle

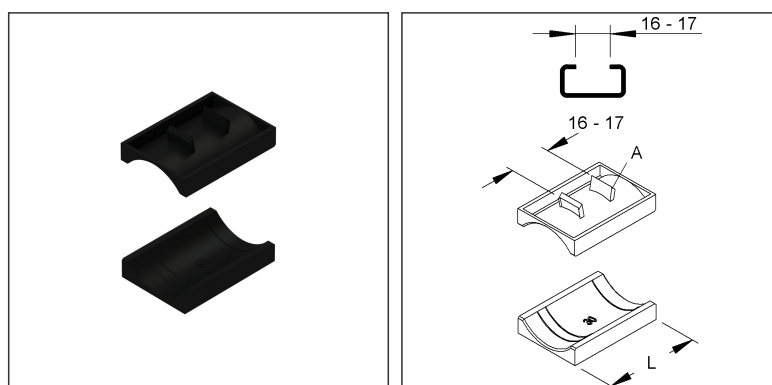
mit UV-Schutz

GW 50

EAN: 4013339106509

bevorzugte VPE:50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gegenwanne Hammerfuß-Bügelschelle, Kabel-Ø 46-50 mm, Schlitzw. 16-17mm, Kunststoff, Polyethylen

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	8 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,72 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	19,40 mm
Breite	49,00 mm
Tiefe / Länge	39,50 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

GW 50

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	200,00 mm	Breite	105,00 mm	Höhe	105,00 mm
Volumen	0,002 m³	Bruttogewicht	0,45 kg		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

500 Stück = 1 Umkarton					
Länge	550 mm	Breite	220 mm	Höhe	205 mm
Bruttogewicht	4,85 kg	Volumen	0,025 m³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

14000 Stück = 1 Palette					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	151 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	14.000,00 St.	Höchstmenge	14.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Gegenwanne, mit UV-Schutz, für Hammerfuß-Bügelschelle, selbsthaftend auf C-Profilschienen durch Klemmfeder, halogenfrei.

Verwendung für: Hammerfuß-Bügelschelle B ... und BK ...

C-Profilschienen mit Schlitzweite 16 - 17 mm

Abmessungen (ca. Maße)

für Kabel-Ø : 46 - 50 mm

Länge L : 40 mm

Einsatztemperatur : -40° bis 80°C

Farbton : schwarz

Werkstoff : Polyethylen (PE)

silikonfrei (frei von die Lackbenetzung störenden Substanzen)

NIEDAX Modell-Nr. : GW 50

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