

Gegenwanne für Hammerfuß®-Bügelschelle

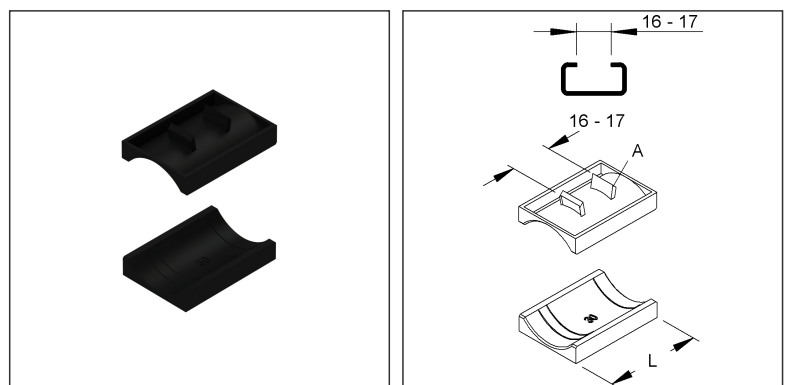
mit UV-Schutz

GW 34

EAN: 4013339106103

bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gegenwanne Hammerfuß-Bügelschelle, Kabel-Ø 30-34 mm, Schlitzw. 16-17mm, Kunststoff, Polyethylen

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,33 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	13,00 mm
Breite	32,00 mm
Tiefe / Länge	40,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

GW 34

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	256 mm	Breite	138,00 mm	Höhe	71,00 mm
Volumen	0,003 m³	Bruttogewicht	0,42 kg		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

1000 Stück = 1 Umkarton					
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	260 mm
Bruttogewicht	4,51 kg	Volumen	0,027 m³		
Mindestmenge	1.000,00 St.	Höchstmenge	1.000,00 St.		

24000 Stück = 1 Palette					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	123 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	24.000,00 St.	Höchstmenge	24.000,00 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 : 30 - 34 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 34

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