

# Technisches Datenblatt

## Bügelschellen



### Hammerfuß®-Bügelschelle

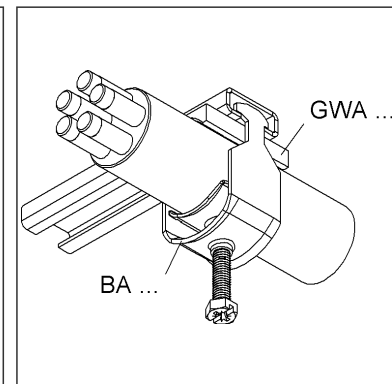
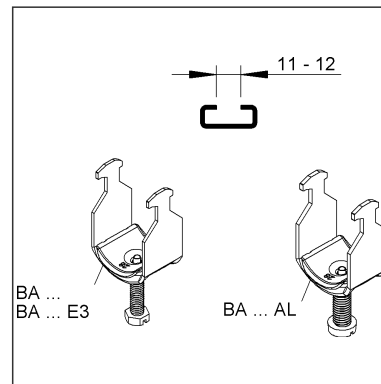
mit Druckwanne

### BA 50 E3

EAN: 4013339762507

bevorzugte VPE: 50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 1 Kabel, Ø 46-50 mm, Schlitzweite 11-12 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, mit Edelstahldruckwanne

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	102 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	10 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Bügelschellen

### BA 50 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	55,00 mm
Breite	113,00 mm
Tiefe / Länge	42,00 mm

#### Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE		✓ bevorzugte VPE	
Länge	420 mm	Breite	250 mm	Höhe	120,00 mm
Volumen	0,013 m <sup>3</sup>	Bruttogewicht	5,64 kg		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

#### 2450 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	292 kg	Volumen	0,960 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	2.450,00 St.	Höchstmenge	2.450,00 St.		

#### Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 8 mit Mehrfachantrieb.

Die Bügelschelle ist an der C-Profilschiene 2910... nur vom Profilende aus einschiebar.

Gegenwanne GWA ... bitte gesondert bestellen.

Verwendung für: C-Profilschienen mit 11 - 12 mm Schlitzweite  
Abmessungen (ca. Maße)

Belegung : 1 Kabel

für Kabel-Ø : 46 - 50 mm

Werkstoff Hammerfußbügel : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304

Werkstoff Druckwanne : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304

NIEDAX Modell-Nr. : BA 50 E3

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	73269098