

## Hammerfuß®-Bügelschelle

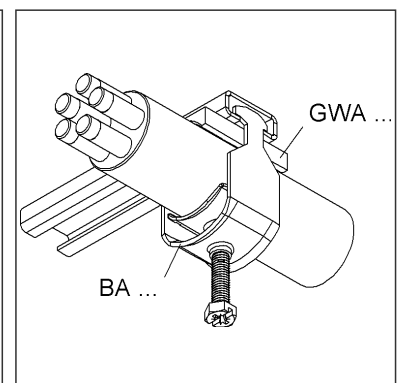
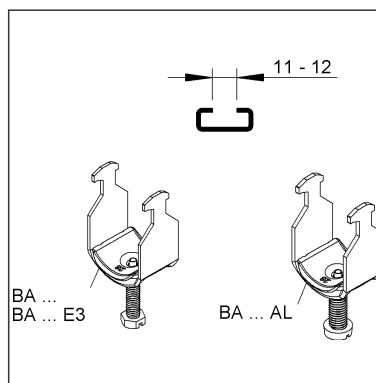
mit Druckwanne

BA 90

EAN: 4013339053506  
bevorzugte VPE:50 St.



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 1 Kabel, Ø 82-90 mm, Schlitzweite 11-12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Stahldruckwanne

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	220 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	22 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Bügelschellen

BA 90

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	95,00 mm
Breite	173,00 mm
Tiefe / Länge	40,00 mm

### Verpackungsstufen

<b>50 Stück = 1 Karton</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	480 mm	Breite	280 mm	Höhe	140,00 mm
Volumen	0,019 m³	Bruttogewicht	12 kg		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

<b>1800 Stück = 1 Palette</b>					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	442 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	1.800,00 St.	Höchstmenge	1.800,00 St.		

### Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 8 mit Mehrfachantrieb.  
Die Bügelschelle ist an der C-Profilschiene 2910... nur vom Profilende aus einschiebbar.  
Gegenwanne GWA ... bitte gesondert bestellen.  
Verwendung für: C-Profilschienen mit 11 - 12 mm Schlitzweite  
Abmessungen (ca. Maße)  
Belegung : 1 Kabel  
für Kabel-Ø : 82 - 90 mm  
Werkstoff Hammerfußbügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
Werkstoff Druckwanne : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : BA 90  
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