

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



Hammerfuß®-Bügelschelle

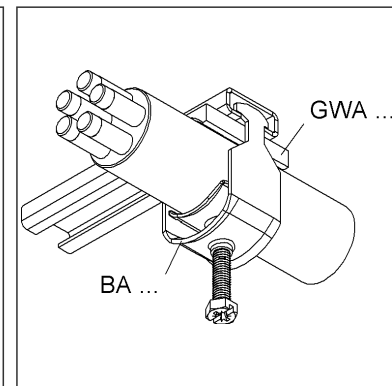
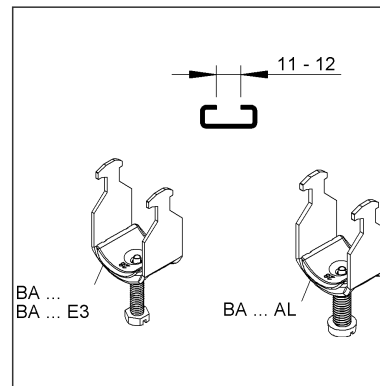
mit Druckwanne

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

50 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE		✓ bevorzugte VPE	
Länge	480 mm	Breite	280 mm	Höhe	140,00 mm
Volumen	0,019 m ³	Bruttogewicht	12 kg		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

1800 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	442 kg	Volumen	0,960 m ³		
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 einschiebar.
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