

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



Hammerfuß®-Bügelschelle

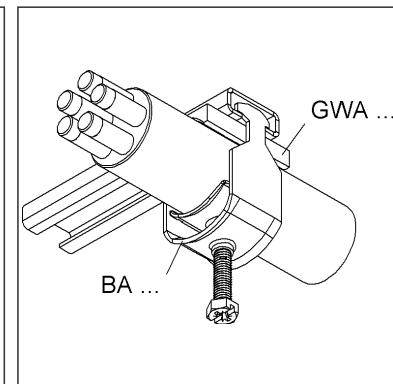
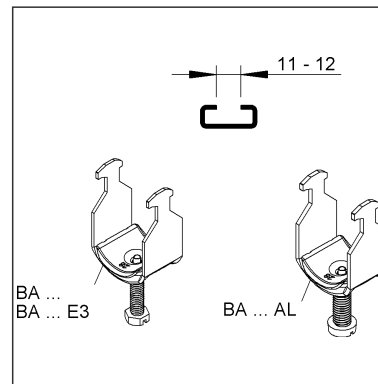
mit Druckwanne

BA 46

EAN: 4013339052707

bevorzugte VPE: 100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 1 Kabel, Ø 40-46 mm, Schlitzweite 11-12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Stahldruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	100 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	9,91 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

BA 46

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	51,00 mm
Breite	108,00 mm
Tiefe / Länge	42,00 mm

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE		✓ bevorzugte VPE	
Länge	480 mm	Breite	280 mm	Höhe	140,00 mm
Volumen	0,019 m³	Bruttogewicht	11 kg		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

3600 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	404 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	3.600,00 St.	Höchstmenge	3.600,00 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 : 40 - 46 mm

Werkstoff Hammerfußbügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Werkstoff Druckwanne : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : BA 46

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stück

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73269098