

Hammerfuß®-Bügelzelle

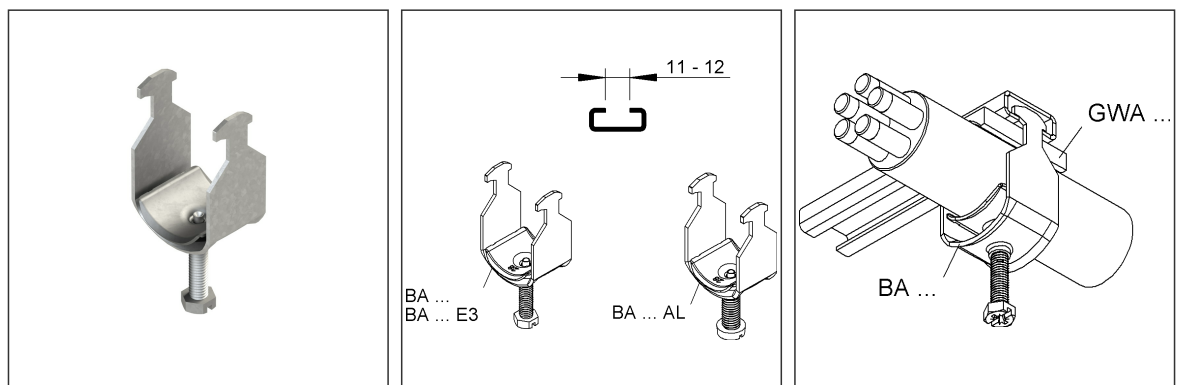
mit Druckwanne

BA 50 E3

EAN: 4013339762507
bevorzugte VPE: 50 St.



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelzelle, 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 m³	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 m³		
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 einschiebbar.
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