

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



Hammerfuß®-Bügelschelle

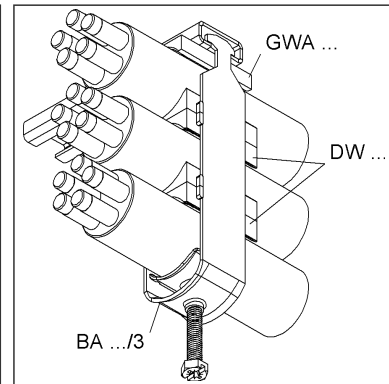
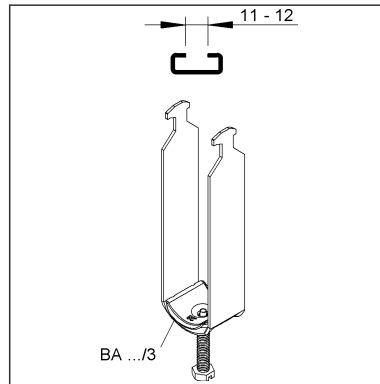
mit Druckwanne

BA 20/3

EAN: 4013339055401

bevorzugte VPE: 100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 3 Kabel, Ø 18-20 mm, Schlitzweite 11-12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Stahldruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	61 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	6,01 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

BA 20/3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	24,00 mm
Breite	113,00 mm
Tiefe / Länge	29,00 mm

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE		✓ bevorzugte VPE	
Länge	350 mm	Breite	250 mm	Höhe	145,00 mm
Volumen	0,013 m ³	Bruttogewicht	6,56 kg		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

5000 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	343 kg	Volumen	0,960 m ³		
Mindestmenge	5.000,00 St.	Höchstmenge	5.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 6 mit Mehrfachantrieb.
Die Bügelschelle ist an der C-Profilschiene 2910... nur vom Profilende aus einschiebar.
Gegenwannen GWA ... / GWS ... und Doppelwanne DW ... bitte gesondert bestellen.
Verwendung für: C-Profilschienen mit 11 - 12 mm Schlitzweite
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung übereinander : 3 Kabel
für Kabel-Ø : 18 - 20 mm
Werkstoff Hammerfußbügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Werkstoff Druckwanne : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : BA 20/3
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