

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



Hammerfuß®-Bügelschelle

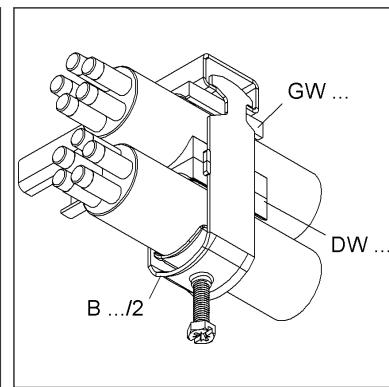
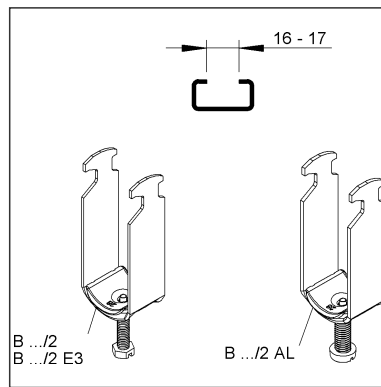
mit Druckwanne

B 18/2 AL

EAN: 4013339070503

bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 2 Kabel, Ø 16-18 mm, Schlitzweite 16-17 mm, Aluminium, mit Aluminiumdruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	19 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,83 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	23,00 mm
Breite	82,00 mm
Tiefe / Länge	29,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

B 18/2 AL

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE			
Länge	250 mm	Breite	250 mm	Höhe	100,00 mm
Volumen	0,006 m³	Bruttogewicht	2,2 kg		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

8400 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	200 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	8.400,00 St.	Höchstmenge	8.400,00 St.		

Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 6 nach DIN EN ISO 1207 mit Mehrfachantrieb.
Gegenwanne GW ... und Doppelwanne DW ... bitte gesondert bestellen.
Verwendung für: C-Proflschielen mit 16 - 17 mm Schlitzweite
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung übereinander : 2 Kabel
für Kabel-Ø : 16 - 18 mm
Werkstoff Hammerfußbügel : Aluminium
Werkstoff Druckwanne : Aluminium
NIEDAX Modell-Nr. : B 18/2 AL
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	76169990