

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



Hammerfuß®-Bügelschelle

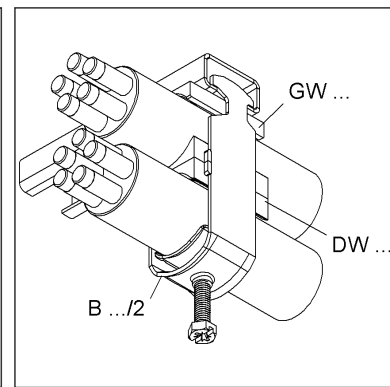
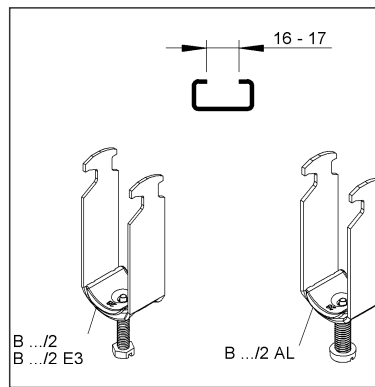
mit Druckwanne

B 22/2 E3

EAN: 4013339083602

bevorzugte VPE: 100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 2 Kabel, Ø 18-22 mm, Schlitzweite 16-17mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, mit Edelstahldruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	45 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	4,43 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	25,00 mm
Breite	97,00 mm
Tiefe / Länge	29,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

B 22/2 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE			
Länge	250 mm	Breite	250 mm	Höhe	120,00 mm
Volumen	0,008 m³	Bruttogewicht	4,81 kg		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

6000 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	303 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	6.000,00 St.	Höchstmenge	6.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 6 mit Mehrfachantrieb.
Gegenwanne GW ... und Doppelwanne DW ... bitte gesondert bestellen.
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
Verwendung für: C-Profilschienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung übereinander : 2 Kabel
für Kabel-Ø : 20 - 22 mm
Werkstoff Hammerfußbügel : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304
Werkstoff Druckwanne : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304
NIEDAX Modell-Nr. : B 22/2 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