

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



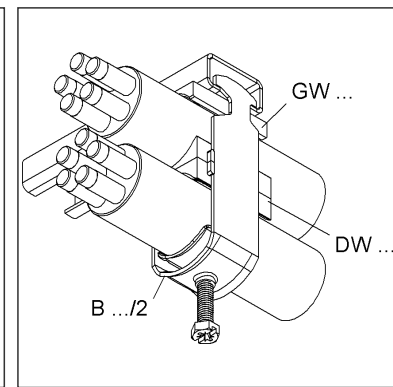
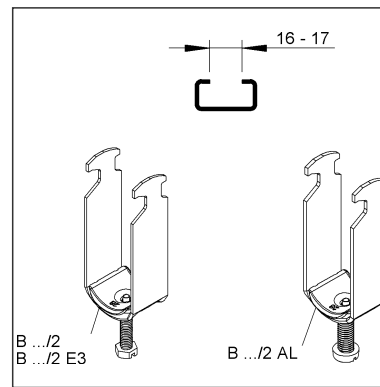
Hammerfuß®-Bügelschelle

mit Druckwanne

B 30/2 AL

EAN: 4013339070800
bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 2 Kabel, Ø 26-30 mm, Schlitzweite 16-17mm, Aluminium, mit Aluminiumdruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	29 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	2,9 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	34,00 mm
Breite	112,00 mm
Tiefe / Länge	29,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

B 30/2 AL

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Karton		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE	<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE	
Länge	420 mm	Breite	250 mm	Höhe
Volumen	0,013 m ³	Bruttogewicht	3,44 kg	
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.	

4900 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	157 kg	Volumen	0,960 m ³		
Mindestmenge	4.900,00 St.	Höchstmenge	4.900,00 St.		

Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 8 nach DIN EN ISO 1207 mit Mehrfachantrieb.
Gegenwanne GW ... und Doppelwanne DW ... bitte gesondert bestellen.
Verwendung für: C-Profilschienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung übereinander : 2 Kabel
für Kabel-Ø : 26 - 30 mm
Werkstoff Hammerfußbügel : Aluminium
Werkstoff Druckwanne : Aluminium
NIEDAX Modell-Nr. : B 30/2 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