

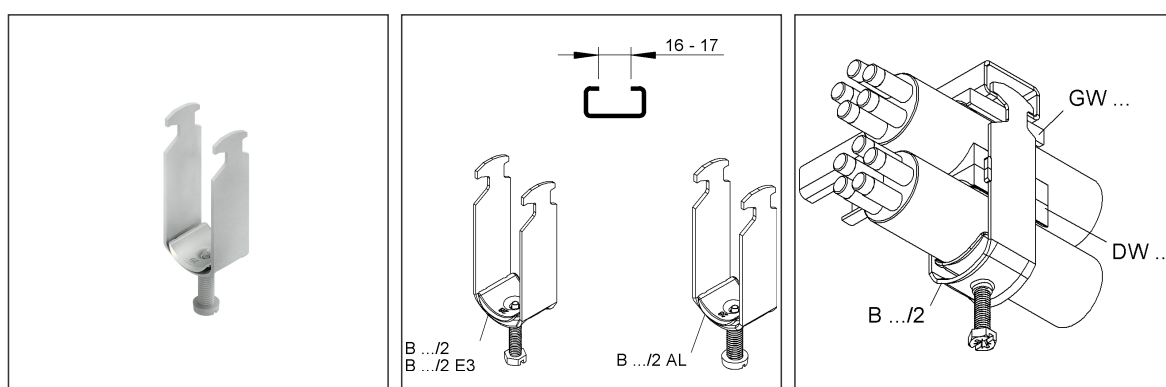
## Hammerfuß®-Bügelschelle

mit Druckwanne

**B 14/2**

EAN: 4013339049608  
bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 2 Kabel, Ø 12-14 mm, Schlitzweite 16-17mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Stahldruckwanne

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	38 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	3,73 kg/ 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	18,00 mm
Breite	72,00 mm
Tiefe / Länge	29,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Bügelschellen

B 14/2

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>100 Stück = 1 Karton</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	250 mm	Breite	250 mm	Höhe	100,00 mm
Volumen	0,006 m <sup>3</sup>	Bruttogewicht	4,1 kg		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

<b>8400 Stück = 1 Palette</b>					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	359 kg	Volumen	0,960 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	8.400,00 St.	Höchstmenge	8.400,00 St.		

### Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 6 mit Mehrfachantrieb.  
Gegenwannen GW ... / GWS ... 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 : 12 - 14 mm  
Werkstoff Hammerfußbügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
Werkstoff Druckwanne : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : B 14/2  
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