

Hammerfuß®-Bügelschelle

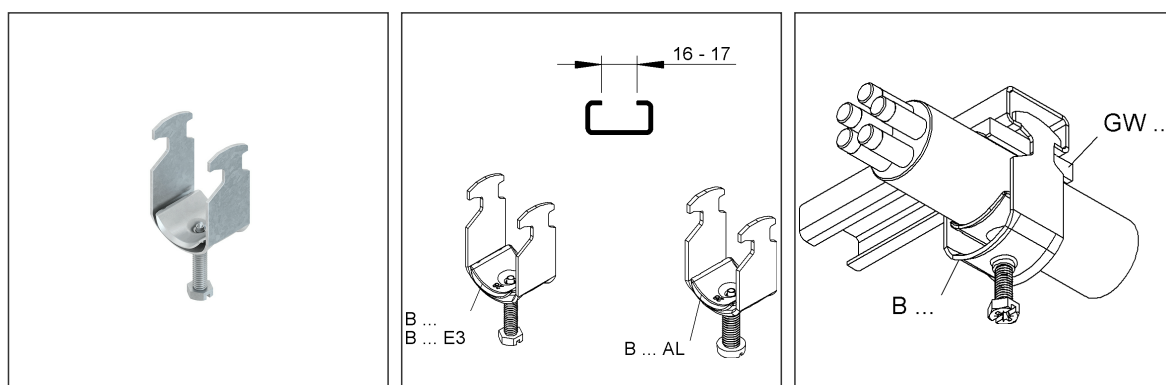
mit Druckwanne

B 64

EAN: 4013339048809

bevorzugte VPE:50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 1 Kabel, Ø 58-64 mm, Schlitzweite 16-17mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Stahldruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	131 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	13 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	69,00 mm
Breite	127,00 mm
Tiefe / Länge	42,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

B 64

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	480 mm	Breite	280 mm	Höhe	140,00 mm
Volumen	0,019 m ³	Bruttogewicht	7,44 kg		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

1800 Stück = 1 Palette					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	283 kg	Volumen	0,960 m ³		
Mindestmenge	1.800,00 St.	Höchstmenge	1.800,00 St.		

Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 8 mit Mehrfachantrieb.
Gegenwannen GW ... bitte gesondert bestellen.
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
Verwendung für: C-Profilschienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung : 1 Kabel
für Kabel-Ø : 58 - 64 mm
Werkstoff Hammerfußbügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Werkstoff Druckwanne : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : B 64
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