

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



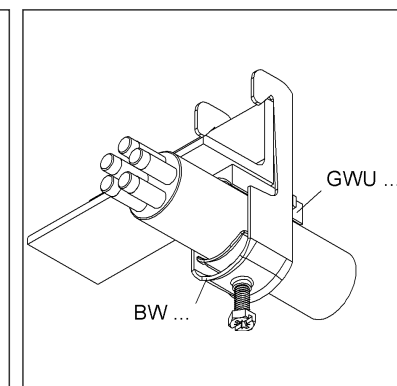
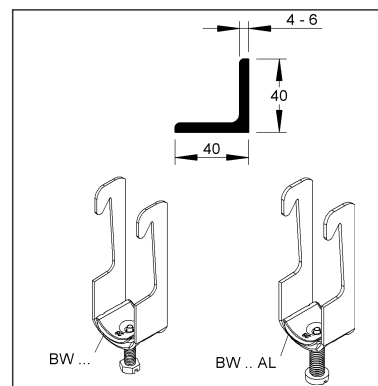
Bügelschelle

mit Druckwanne

BW 18

EAN: 4013339056309
bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Bügelschelle, für Winkeleisen 40x40x4-6 mm, für 1 Kabel, Ø 14-18 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Stahldruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	45 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	4,48 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	22,00 mm
Breite	103,00 mm
Tiefe / Länge	29,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

BW 18

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	4,86 kg		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

6000 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	307 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	6.000,00 St.	Höchstmenge	6.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Bügelschelle, für Winkeleisen, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 6 mit Mehrfachantrieb, einsetzbar an gleich- und ungleichschenkligem Winkelstahl sowie U-Eisen.

Gegenwannen GWU ... / GWS ... bitte gesondert bestellen.

Verwendung für: gleich- und ungleichschenkligem Winkelstahl sowie U-Eisen mit einer Schenkellänge von max. 40 mm sowie einer Dicke von 4 - 6 mm
Abmessungen (ca. Maße)

Belegung : 1 Kabel

für Kabel-Ø : 14 - 18 mm

Werkstoff Bügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Werkstoff Druckwanne : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : BW 18

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