

# Technisches Datenblatt

## Bügelschellen



### Bügelschelle

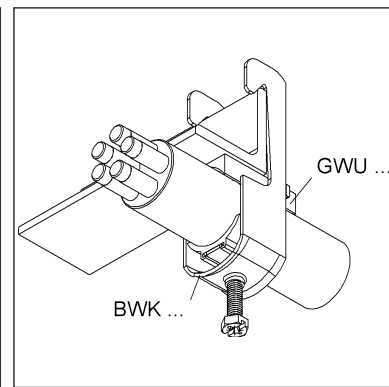
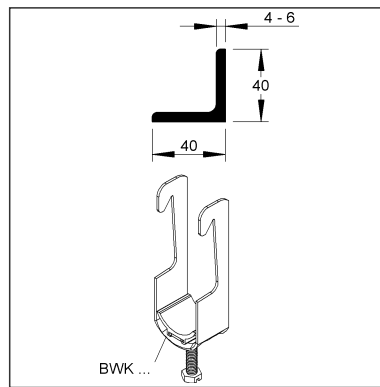
einschließlich Kunststoffdruckwanne mit UV-Schutz

### BWK 38

EAN: 4013339090808

bevorzugte VPE: 100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Bügelschelle, für Winkeleisen 40x40x4-6 mm, für 1 Kabel, Ø 34-38 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Kunststoffdruckwanne

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	88 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	8,79 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	43,00 mm
Breite	136,00 mm
Tiefe / Länge	36,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Bügelschellen

BWK 38

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>100 Stück = 1 Karton</b>		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE	
Länge	480 mm	Breite	280 mm	Höhe	140,00 mm
Volumen	0,019 m <sup>3</sup>	Bruttogewicht	9,68 kg		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

### 3600 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	363 kg	Volumen	0,960 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	3.600,00 St.	Höchstmenge	3.600,00 St.		

### Ausschreibungstext

Bügelschelle, für Winkeleisen, einschließlich Kunststoffdruckwanne mit UV-Schutz 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 : 34 - 38 mm

Werkstoff Bügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Werkstoff Druckwanne : Polypropylen (PP), halogenfrei, mit UV-Schutz, Farbton schwarz

Werkstoff Wanneneinlage : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : BWK 38

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