

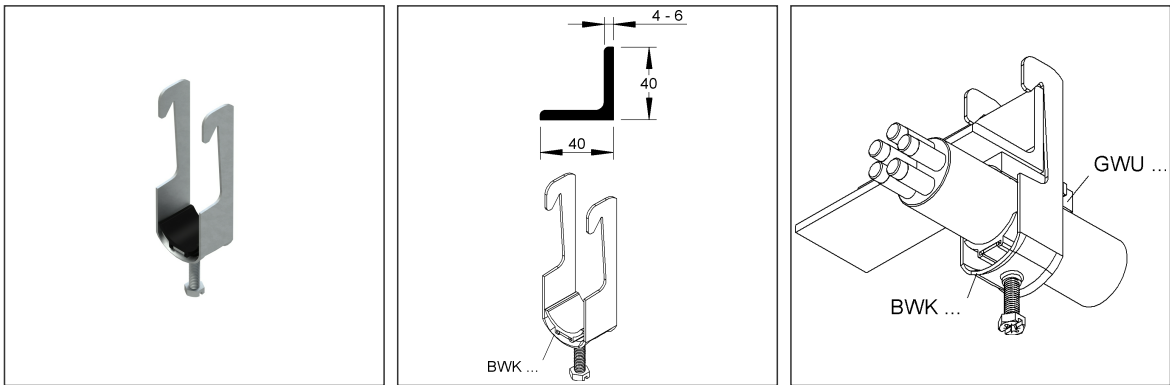
Bügelschelle

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

100 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	480 mm	Breite	280 mm	Höhe	140,00 mm
Volumen	0,019 m³	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 m³		
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 ungleichschenkligen Winkelstahl sowie U-Eisen.
Gegenwannen GWU ... / GWS ... bitte gesondert bestellen.
Verwendung für: gleich- und ungleichschenkligen 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