

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



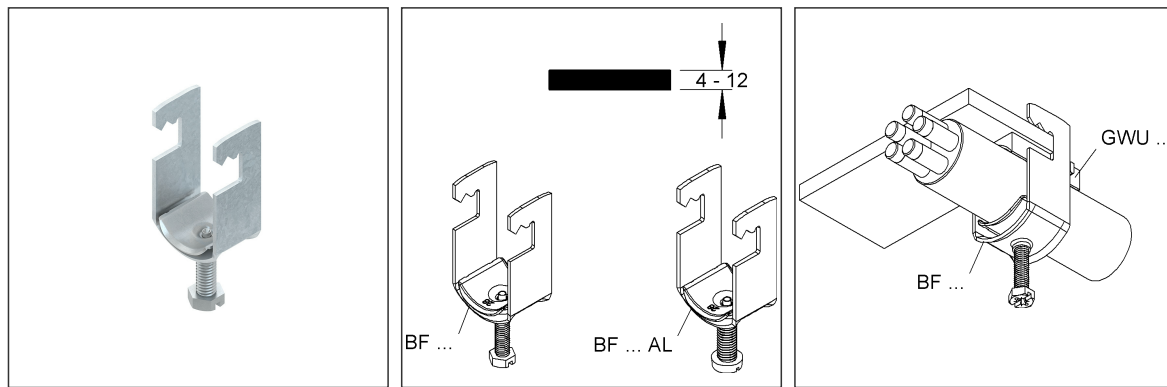
Bügelschelle

mit Druckwanne

BF 30

EAN: 4013339060900
bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Bügelschelle, für Flacheisen 4-12 mm, für 1 Kabel, Ø 22-30 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Stahldruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	52 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	5,11 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	34,00 mm
Breite	82,00 mm
Tiefe / Länge	29,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

BF 30

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	350 mm	Breite	250 mm	Höhe	145,00 mm
Volumen	0,013 m³	Bruttogewicht	5,66 kg		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

5000 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	298 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	5.000,00 St.	Höchstmenge	5.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Bügelschelle, mit gezahntem Schellenfuß, mit Druckwanne und Zapfenschraube M 6 mit Mehrfachantrieb, einsetzbar an vorhandenen Stahlkonstruktionen.
Gegenwangen GWU ... / GWS ... bitte gesondert bestellen.
Verwendung für: Flacheisen mit 4 - 12 mm Dicke
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung : 1 Kabel
für Kabel-Ø : 22 - 30 mm
Werkstoff Bügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Werkstoff Druckwanne : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : BF 30
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