

Hammerfuß®-Bügelschelle

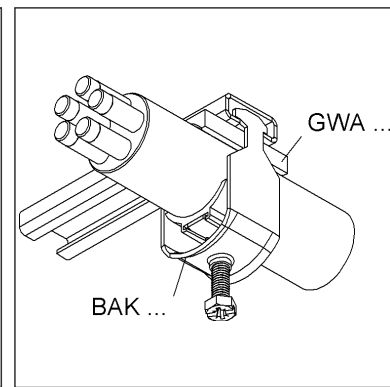
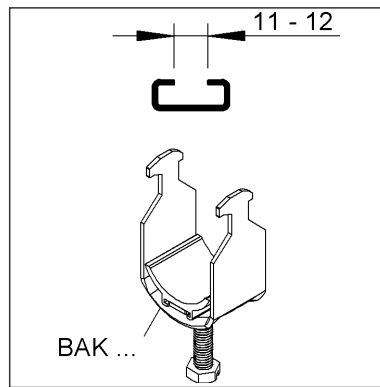
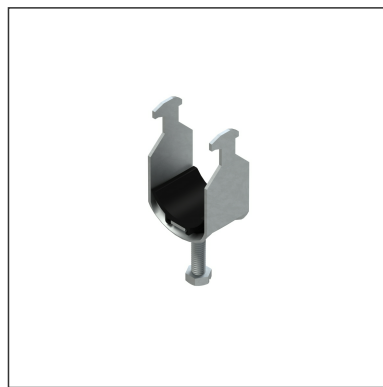
einschließlich Kunststoffdruckwanne mit UV-Schutz

BAK 64

EAN: 4013339088508

bevorzugte VPE: 50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 1 Kabel, Ø 58-64 mm, Schlitzweite 11-12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Kunststoffdruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N08
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	121 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	12 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	69,00 mm
Breite	141,00 mm
Tiefe / Länge	37,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

BAK 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 m³	Bruttogewicht	6,93 kg		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

1800 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	264 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	1.800,00 St.	Höchstmenge	1.800,00 St.		

Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, einschließlich Kunststoffdruckwanne mit UV-Schutz und Zapfenschraube M 8 mit Mehrfachantrieb. Die Bügelschelle ist an der C-Profilschiene 2910... nur vom Profilende aus einschiebbar. Gegenwannen GWA ... bitte gesondert bestellen. Verwendung für: C-Profilschienen mit 11 - 12 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 : Polypropylen (PP), halogenfrei, mit UV-Schutz, Farbton schwarz NIEDAX Modell-Nr. : BAK 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