

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



Bügelschelle

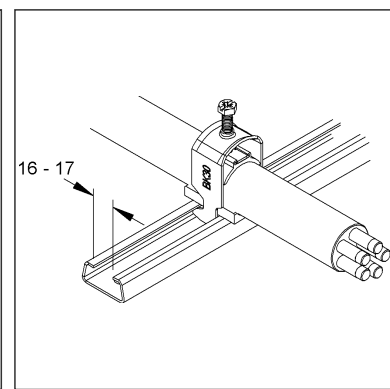
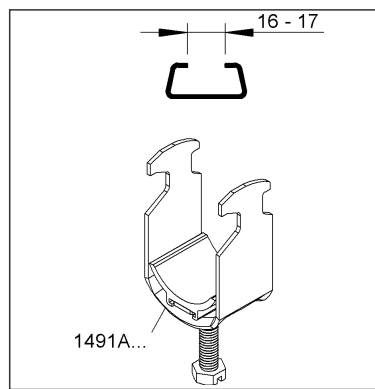
einschließlich Kunststoffdruckwanne mit UV-Schutz

1491A82

EAN: 4011126041781

bevorzugte VPE: 50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 1 Kabel, Ø 76-82 mm, Schlitzweite 16-17 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Kunststoffdruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K524
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	184 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	18 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	170,00 mm
Breite	87,00 mm
Tiefe / Länge	40,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

1491A82

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	40,00 mm	Breite	87,00 mm	Höhe
Volumen	0,001 m³	Bruttogewicht	0,18 kg	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
50 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	220 mm	Breite	160,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	9,2 kg	Volumen	0,007 m³	
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.	

Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, einschließlich Kunststoffdruckwanne mit UV-Schutz und Zapfenschraube M 8 mit Mehrfachantrieb.
Gegenwanne 1591/... bitte gesondert bestellen.
Alternativ verweisen wir auf Hammerfuß®-Bügelschellen BK ... AL komplett aus dem Werkstoff Aluminium bestehend. Diese finden Sie bei Niedax im KI Katalog.
Verwendung für: C-Proflschielen mit 16 - 17 mm Schlitzweite
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung : 1 Kabel
für Kabel-Ø : 76 - 82 mm
Werkstoff Hammerfußbügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Werkstoff Druckwanne : Polypropylen (PP), halogenfrei, mit UV-Schutz, Farbton schwarz
Kleinhuis Modell-Nr. : 1491A82
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	73269098