

Bügelschelle

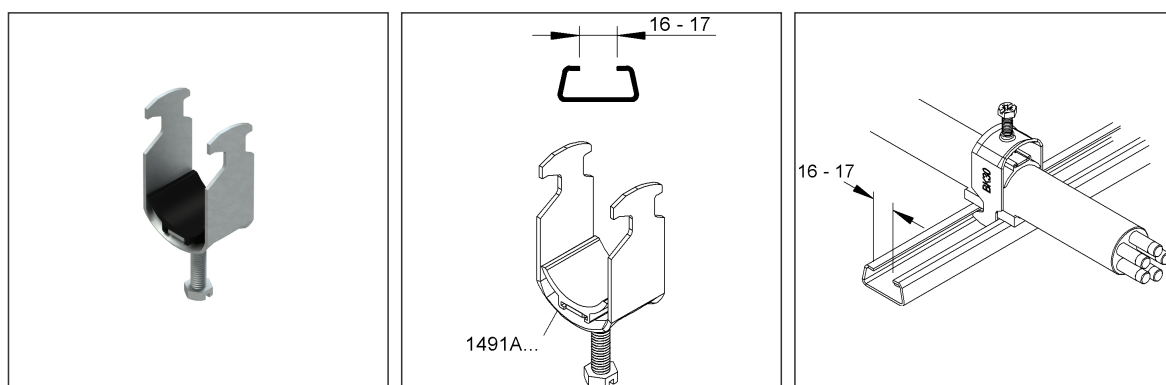
einschließlich Kunststoffdruckwanne mit UV-Schutz

1491A26

EAN: 4011126380903

bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 1 Kabel, Ø 22-26 mm, Schlitzweite 16-17 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Kunststoffdruckwanne

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K524
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	43 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	4,28 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	78,50 mm
Breite	29,60 mm
Tiefe / Länge	22,00 mm

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

1491A26

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	22,00 mm	Breite	30,00 mm	Höhe	79,00 mm
Volumen	0,000 m³	Bruttogewicht	0,04 kg		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

100 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	200,00 mm	Breite	160,00 mm	Höhe	120,00 mm
Bruttogewicht	4,28 kg	Volumen	0,004 m³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

Ausschreibungstext

Hammerfuß-Bügelschelle, einschließlich Kunststoffdruckwanne mit UV-Schutz und Zapfenschraube M 6 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-Profilsschienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung : 1 Kabel
für Kabel-Ø : 22 - 26 mm
Werkstoff Hammerfußbügel : 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
Kleinhuis Modell-Nr. : 1491A26
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