

Technisches Datenblatt

Bügelschellen



Bügelschelle

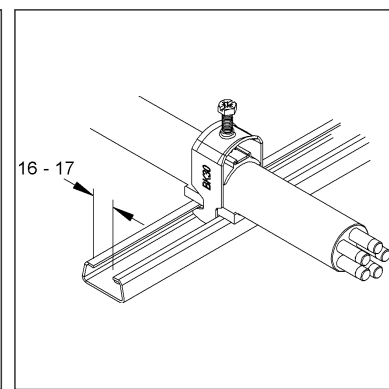
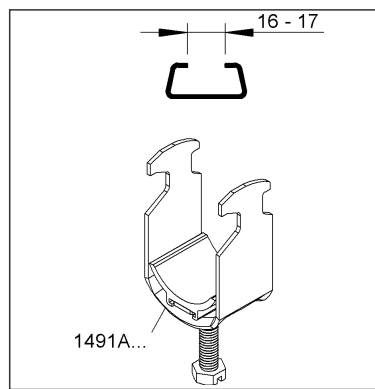
einschließlich Kunststoffdruckwanne mit UV-Schutz

1491A54

EAN: 4011126380958

bevorzugte VPE: 50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hammerfuß-Bügelschelle, für 1 Kabel, Ø 46-54 mm, Schlitzweite 16-17 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|------|
| Rabattgruppe | K524 |
| Mengeneinheit | St. |

Gewicht

| | |
|----------------------------|----------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 110 g / St. |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 11 kg / 100St. |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|-----------|
| Höhe | 124,00 mm |
| Breite | 59,00 mm |
| Tiefe / Länge | 37,00 mm |

Technisches Datenblatt

Bügelschellen

1491A54

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

| 1 Stück = 1 Stück | | ✓ kleinste VPE | | |
|---------------------|-----------|------------------|-----------|------|
| Länge | 37,00 mm | Breite | 59,00 mm | Höhe |
| Volumen | 0,000 m³ | Bruttogewicht | 0,11 kg | |
| Mindestmenge | 1,00 St. | Höchstmenge | 1,00 St. | |
| 50 Stück = 1 Karton | | ✓ bevorzugte VPE | | |
| Länge | 220 mm | Breite | 160,00 mm | Höhe |
| Bruttogewicht | 5,49 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-Profilschienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite
Abmessungen (ca. Maße)
Belegung : 1 Kabel
für Kabel-Ø : 46 - 54 mm
Werkstoff Hammerfußbügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Werkstoff Druckwanne : Polypropylen (PP), halogenfrei, mit UV-Schutz, Farbton schwarz
Kleinhuis Modell-Nr. : 1491A54
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 |