

Blindniete PolyGrip® Alu / Stahl Großpackung, Niet-Ø / Schaftlänge (D / L): 4,8/10Kmm



Bestelldaten

Bestellnummer	771010 4,8/10K
GTIN	4007081700177
Artikelklasse	74D

Beschreibung

Ausführung:

Blindnieten gewährleisten ein dauerhaft sicheres Zusammenfügen verschiedener sowie empfindlicher Materialien auch bei einseitiger Zugänglichkeit.

Kopfform: Flachrundkopf = FK; Großkopf = K.

Der Mehrbereichsblindniet PolyGrip® ist ein Multitalent, wenn es darum geht, schwierige und anspruchsvolle Anforderungen im industriellen Umfeld zu erfüllen. Ob in Aluminium, Stahl oder Edelstahl, drinnen oder draußen, mit hartem oder weichem Fügegut, kritischem Bohrlochdurchmesser und Toleranzen ist der PolyGrip® fast immer die rettende Lösung.

Merkmal:

Großer Klemmbereich:

Eine PolyGrip®-Abmessung kann bis zu fünf verschiedene Abmessungen von DIN Standardblindnieten ersetzen.

Dadurch entstehen folgende Vorteile für Sie:

Typenbeschränkung.

Reduzierung der Typenvielfalt im Lager.

Minderung des Verwechslungsrisikos, dadurch weniger Fehler in der Verarbeitung.

Vorteil:

- · Wirtschaftlich ersetzt bis zu 5 verschiedene Nietabmessungen.
- Hervorragende Lochleibung kompensiert Bohrlochungenauigkeiten.
- · Sichere Restnietdornverriegelung keine störenden Klappergeräusche in der Anwendung.
- · Spritzwasserdicht unter bestimmten Bedingungen.
- · Breite Schließkopfbildung für hohe Verbindungsicherheit.

Verwendung:

Universell einsetzbar.

Datenblatt

Werkstoff:

Hohlniet – Aluminium Legierung; Nietdorn – Stahl, verzinkt.

Empfehlung:

GESIPA®-Blindniete – eine Faustregel:

Materialstärke + Nietschaftdurchmesser = Nietschaftlänge

Beispiel:

Material: Blech 3 mm + Blech 3 mm + Bohrung 4 mm = 10 mm Nietschaftlänge > Ergibt Blindniet 4×10 .

Technische Beschreibung

Hohlnietdurchmesser D	4,8 mm
Hohlnietlänge L	10 mm
Kopfform	K
Klemmbereich	0,5 - 6,5 mm
Anzahl Nieten (Stück)	250
Werkstoff Nietdorn	Aluminium, verzinkt
Werkstoff Hohlniet	Aluminium Legierung
Serie	PolyGrip [®]
Bohrlochdurchmesser	4,9 mm
Produktart	Niete