

Blindniete PolyGrip® Stahl / Stahl Großpackung, Niet-Ø / Schaftlänge (D / L): 3,2/8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	771020 3,2/8
GTIN	4007081710015
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.

Datenblatt

Hervorragende Lochleibung – kompensiert Bohrlochungenauigkeiten.

Sichere Restnietdornverriegelung – keine störenden Klappergeräusche in der Anwendung.

Spritzwasserdicht unter bestimmten Bedingungen.

Breite Schließkopfbildung für hohe Verbindungsicherheit.

Verwendung:

Universell einsetzbar.

Werkstoff:

Hohlniet – Stahl, verzinkt; 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

Serie	PolyGrip [®]
Hohlnietlänge L	8 mm
Bohrlochdurchmesser	3,3 mm
Werkstoff Nietdorn	Stahl, verzinkt
Hohlnietdurchmesser D	3,2 mm
Kopfform	FK
Anzahl Nieten (Stück)	1000
Klemmbereich	1 - 5 mm
Werkstoff Hohlniet	Stahl, verzinkt
Produktart	Niete