

ISO 15976 FAKKT Dichtblindniet, Flachkopf, 4,8x21, ST/ST, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0, KB: 12,5-16



Artikel-Nr.
580060130048210

Gewicht in kg
0,004

Zolltarifnummer
73182300

Klemmbereich min.
12,5 mm

Klemmbereich max.
16 mm

Durchmesser
4,8 mm

Länge
21 mm

Produktdetails

Material	Stahl
Länge	21 mm
Länge des Nietdornes p	27 mm
Norm	ISO 15976
Zugkraft	2800 N
Durchmesser	4.8 mm
Kopfhöhe k	2 mm
Bohrlochdurchmesser	4,9 mm
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Kopfdurchmesser dk	9.5 mm
Kopfform	Flachkopf
Klemmbereich max.	16 mm
Klemmbereich min.	12.5 mm
Scherkraft	2400 N

Durchmesser des Nietdornes dm	2.9 mm
Material Dorn	Stahl
Güte	ST/ST
Länge der Niethülse l	21 mm
Material Hülse	Stahl
Durchmesser d	4,8 mm

Vorteile

Verbindung von artverschiedener Werkstoffe

Verbinden beschichteter Materialien (ohne die Oberfläche zu beschädigen)

Verbindung von einseitiger Zugänglichkeit

dauerhaft unlösbare Verbindung

Sprizwasserdichte Verbindung

Anwendung

Ideale Verbindungen für dünne und artverschiedene Werkstoffe, die eine einseitige Zugänglichkeit haben.

Die Dicht- oder Becherblindniete weisen eine Luft- Staub- und Wasserdichtenverbindungen nach.

Anwendungsgebiete: Containerbau, Lebensmittelindustrie, Karosserie und Nutzfahrzeuge usw.

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	4,8
Länge (mm)	.
21	.