

ISO 15973, FAKKT Dichtblindniet, Flachkopf, 4,8x16, AL/ST, KB: 9,5-11



Artikel-Nr.
580060110348160

Gewicht in kg
0,003

Zolltarifnummer
83082000

Klemmbereich min.
9,5 mm

Klemmbereich max.
11 mm

Durchmesser
4,8 mm

Länge
16 mm

Produktdetails

Material	Aluminium
Länge	16 mm
Länge des Nietdornes p	27 mm
Norm	ISO 15973
Zugkraft	3100 N
Durchmesser	4.8 mm
Kopfhöhe k	2.5 mm
Bohrlochdurchmesser	4.9 mm
Beschichtung	blank
Kopfdurchmesser dk	14 mm
Kopfform	Flachkopf
Klemmbereich max.	11 mm
Klemmbereich min.	9.5 mm
Scherkraft	2230 N

Durchmesser des Nietdornes dm	2.63 mm
Material Dorn	Stahl
Güte	AL/ST
Länge der Niethülse l	16 mm
Material Hülse	Aluminium
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)	.
16	.