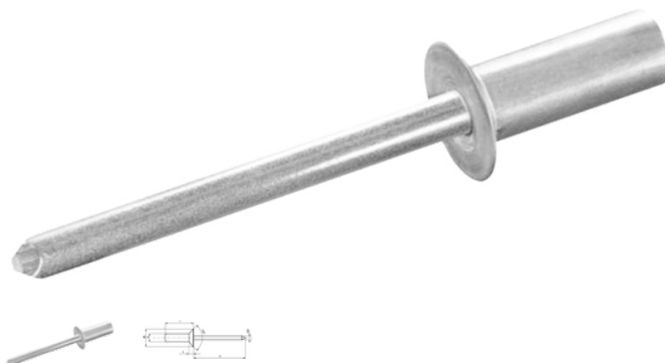


# ISO 15974 FAKKT Dichtblindniet, Senkkopf 120°, 3,2x8, AL/ST, KB: 2-3,5



**Artikel-Nr.**  
580060710332080

**Gewicht in kg**  
0,001

**Zolltarifnummer**  
83082000

**Klemmbereich min.**  
2 mm

**Klemmbereich max.**  
3,5 mm

**Durchmesser**  
3,2 mm

**Länge**  
8 mm

## Produktdetails

Material	Aluminium
Länge	8 mm
Länge des Nietdornes p	27 mm
Norm	ISO 15974
Zugkraft	1250 N
Durchmesser	3.2 mm
Kopfhöhe k	1.3 mm
Bohrlochdurchmesser	3,3 mm
Beschichtung	blank
Kopfdurchmesser dk	6.5 mm
Kopfform	Senkkopf
Klemmbereich max.	3.5 mm
Klemmbereich min.	2 mm
Scherkraft	1100 N

Durchmesser des Nietdornes dm	1.7 mm
Material Dorn	Stahl
Güte	AL/ST
Länge der Niethülse l	8 mm
Material Hülse	Aluminium
Durchmesser d	3,2 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)	3,2
Länge (mm)	•
8	