

# ISO 15973, FAKKT Dichtblindniet, Flachkopf, 6,4x25, AL/ST, KB: 12,5-17,5



**Artikel-Nr.**  
580060110364250

**Gewicht in kg**  
0,008

**Zolltarifnummer**  
83082000

**Klemmbereich min.**  
12,5 mm

**Klemmbereich max.**  
17,5 mm

**Durchmesser**  
6,4 mm

**Länge**  
25 mm

## Produktdetails

Material	Aluminium
Länge	25 mm
Länge des Nietdornes p	31 mm
Norm	ISO 15973
Zugkraft	4900 N
Durchmesser	6.4 mm
Kopfhöhe k	2.7 mm
Bohrlochdurchmesser	6.5 mm
Beschichtung	blank
Kopfdurchmesser dk	13.4 mm
Kopfform	Flachkopf
Klemmbereich max.	17.5 mm
Klemmbereich min.	12.5 mm
Scherkraft	4000 N

Durchmesser des Nietdornes dm	3.7 mm
Material Dorn	Stahl
Güte	AL/ST
Länge der Niethülse l	25 mm
Material Hülse	Aluminium
Durchmesser d	6,4 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)	6,4
Länge (mm)	•
25	