

# ISO 15976 FAKKT Dichtblindniet, Flachkopf, 3,2x6, ST/ST, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0, KB: 0,5-1,5



**Artikel-Nr.**  
580060130032060

**Gewicht in kg**  
0,001

**Zolltarifnummer**  
73182300

**Klemmbereich min.**  
0,5 mm

**Klemmbereich max.**  
1,5 mm

**Durchmesser**  
3,2 mm

**Länge**  
6 mm

## Produktdetails

Material	Stahl
Länge	6 mm
Länge des Nietdornes p	27 mm
Norm	ISO 15976
Zugkraft	1300 N
Durchmesser	3.2 mm
Kopfhöhe k	1.3 mm
Bohrlochdurchmesser	3,3 mm
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Kopfdurchmesser dk	6.5 mm
Kopfform	Flachkopf
Klemmbereich max.	1.5 mm
Klemmbereich min.	0.5 mm
Scherkraft	1150 N

Durchmesser des Nietdornes dm	1.9 mm
Material Dorn	Stahl
Güte	ST/ST
Länge der Niethülse l	6 mm
Material Hülse	Stahl
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	4
Länge (mm)	•	•
6		