

## Dichtblindniet Flachkopf, 4x12, Cu/ST, KB: 5-6,5



**Artikel-Nr.**  
580060150340120

**Gewicht in kg**  
0,001

**Zolltarifnummer**  
83082000

**Material**  
Kupfer

**Güte**  
Cu/ST

**Klemmbereich min.**  
5 mm

**Klemmbereich max.**  
6,5 mm

**Durchmesser**  
4 mm

**Länge**  
12 mm

### Produktdetails

Material	Kupfer
Länge	12 mm
Länge des Nietdornes p	27 mm
Zugkraft	2000 N
Durchmesser	4 mm
Bohrlochdurchmesser	4,1 mm
Kopfhöhe k	1.7 mm
Beschichtung	blank
Kopfdurchmesser dk	8 mm
Kopfform	Flachkopf
Klemmbereich max.	6.5 mm
Klemmbereich min.	5 mm
Scherkraft	1350 N
Durchmesser des Nietdornes dm	2.2 mm

Material Dorn	Stahl
Güte	Cu/ST
Material Hülse	Kupfer
Durchmesser d	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 artverschidene 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	4,8
Länge (mm)		
11,5		•
12	•	