

# ISO 15973 FAKKT closed end rivet, dome head , 4,8x11, AL/ST, phosphated, CR: 5-6,5



**Article number**  
580060110348110

**EAN**  
None

**Weight in kg**  
0.003

**Customs number**  
83082000

**Coating**  
phosphated

**Clamping range min.**  
5 mm

**Clamping range max.**  
6,5 mm

**Diameter**  
4,8 mm

**Length**  
11 mm

## Product details

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Material                  | Aluminium  |
| Length                    | 11 mm      |
| Length of rivet mandrel p | 28 mm      |
| Norm                      | ISO 15973  |
| Tensile force             | 3100 N     |
| Diameter                  | 4.8 mm     |
| Bore hole diameter        | 4.9-5 mm   |
| Height of the head k      | 2 mm       |
| Coating                   | phosphated |
| Diameter of the head dk   | 9.6 mm     |
| Head type                 | dome head  |
| Clamping range max.       | 6.5 mm     |
| Clamping range min.       | 5 mm       |

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Shear force                  | 2200 N    |
| Diameter of rivet mandrel dm | 2.63 mm   |
| Material mandrel             | Steel     |
| Quality                      | AL/ST     |
| Lenght of rivet sleeve l     | 11 mm     |
| Material sleeve              | Aluminium |
| Diameter d                   | 4.8 mm    |

## Benefits

Verbindung von artverschiedener Werkstoffe

Verbinden beschichteter Materialien (ohne die Oberfläche zu beschädigen)

Verbindung von einseitiger Zugänglichkeit

dauerhaft unlösbare Verbindung

Sprizwasserdichte Verbindung

## Application

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.

## Product variants

|               |     |
|---------------|-----|
| Diameter (mm) | 4,8 |
| Length (mm)   | 11  |