



## Produktinformation

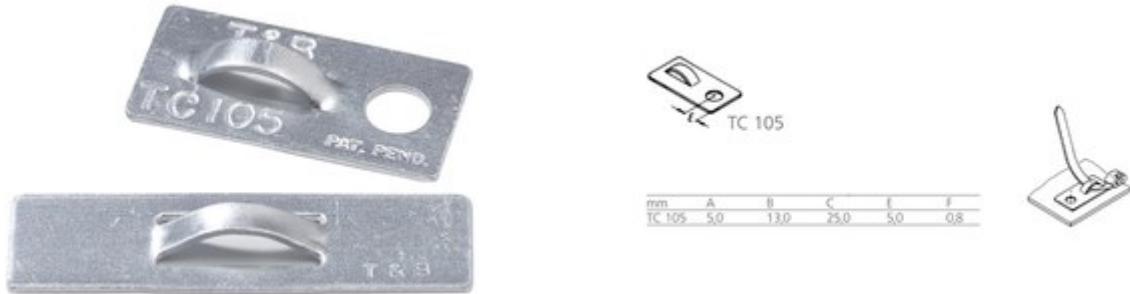
Seite 1 von 2

TC Aluminium-Schraub-Sockel

Stand: 07.02.2012

### Produktbeschreibung

Die Schraubsockel sind besonders hitzebeständig und lassen sich hervorragend an Konturen anpassen.; Von entscheidendem Vorteil sind die niedrige Aufbauhöhe und das geringe Gewicht bei hoher Stabilität



### Anwendungsgebiete

- Befestigungselemente für Kabelbinder

### Nutzen

- Die Schraubsockel sind besonders hitzebeständig und lassen sich hervorragend an Konturen anpassen.
- Von entscheidendem Vorteil sind die niedrige Aufbauhöhe und das geringe Gewicht bei hoher Stabilität

### Lieferumfang

- Ohne Schrauben, etc.



## Produktinformation

Seite 2 von 2

TC Aluminium-Schraub-Sockel

Stand: 07.02.2012

### Technische Daten

**Material**

Aluminium

**Temperaturbereich**

-100°C bis +450°C

### Artikelliste

Artikel- nummer	Artikel-Beschreibung	Befestigungsart	Material	Für Binderrbreite mm	Gewicht g/100 Stück
61724430	TC 105	Schrauben	Aluminium	4.8	67

**Fussnote:**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.