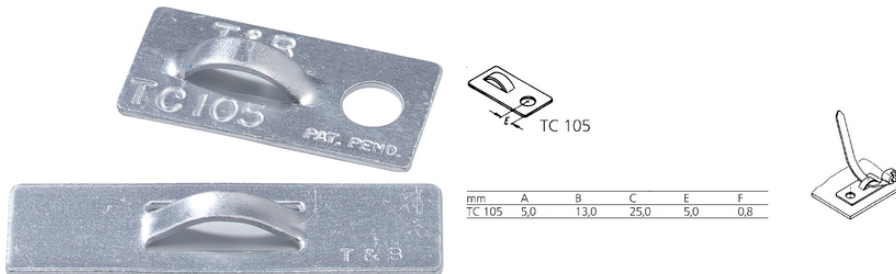


## Aluminium-Schraub-Sockel

TC Aluminium aus Aluminium Schraub Sockel zur Befestigung von Kabelbindern, hitzebeständig



Flammwidrig



Hitzebeständig



Temperaturbeständig



UV-resistent

### Nutzen

Weiches Material lässt sich hervorragend an Konturen anpassen  
 Niedrige Aufbauhöhe (platzsparend) und niedriges Gewicht  
 Hitzebeständig  
 Alterungsbeständig

### Anwendungsgebiete

Befestigungselemente für Kabelbinder

### Lieferumfang

Wird ohne Schrauben geliefert

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

ETIM 5.0 Class-Description: Befestigungssockel und -element für Kabelbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000449

ETIM 6.0 Class-Description: Befestigungssockel und -element für Kabelbinder

Material:

Aluminium (3003, ASTM-B-209)

Temperaturbereich:

-100°C bis +450°C

## Aluminium-Schraub-Sockel

### Hinweis

Es handelt sich um ein Produkt der Firma ABB/Thomas & Betts.

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

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**Aluminium-Schraub-Sockel**

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Befestigungsart	Material	Für Binderbreite mm	Gewicht g/100 Stück	Stück / VPE
61724430	TC 105	Schrauben	Aluminium	4,8	67	1000

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16