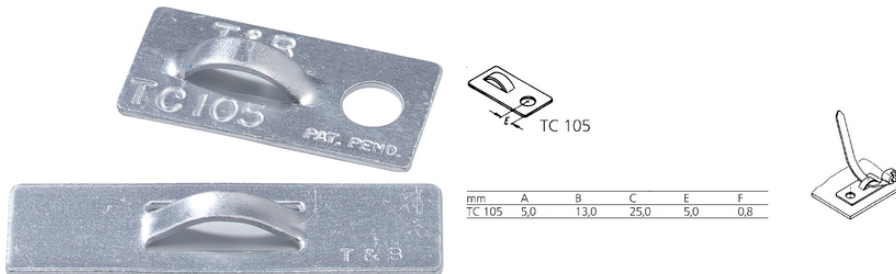


Aluminium-Schraub-Sockel

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 (01.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16