

| | | |
|-------------------|------------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | TC Aluminium-Schraub-Sockel | 61724430 13.11.2013 |

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



Flammwidrig



Hitzebeständig



Temperaturbeständig



UV-resistent



Anwendungsgebiete

Befestigungselemente für Kabelbinder

Nutzen

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

Lieferumfang

Wird ohne Schrauben geliefert

Hinweis

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

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Artikel-Beschreibung: | TC 105 |
| Befestigungsart: | Schrauben |
| Material: | Aluminium |
| Für Binderbreite mm: | 4.8 |
| Gewicht g/100 Stück: | 67 |
| Material: | Aluminium (3003, ASTMB-209) |
| Temperaturbereich: | -100°C bis +450°C |

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: TC Aluminium-Schraub-Sockel | 1 / 2 |
|--------------------|---------------------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|------------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | <h1>DATENBLATT</h1> |  LAPP GROUP |
| | TC Aluminium-Schraub-Sockel | 61724430 13.11.2013 |



$\varnothing 26$ $\varnothing 9,2$ $L 26$ $L 26,2$ $E 9,2$ $F 4,8$



| | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: TC Aluminium-Schraub-Sockel | 2 / 2 |
|--------------------|---------------------------------------|-------|