

# BEFESTIGUNGSANLEITUNG KOZ TRI-SORTIMENT

## KONFIGURATION: 4-BOLZEN-MONTAGE

**Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.**

### Bestandteile der Kabelschelle:

2x Gewindestangen | 2x große Unterlegscheiben | 6x große Muttern | 4x Bolzen  
2x Befestigungsplatten | 2x kleine Unterlegscheiben | 6x kleine Muttern | 1x Kabelschelle

### Montagehinweise:

- Für eine sichere Montage die Kraft gleichmäßig verteilen.
- Kraft aufbringen, bis ein leichter Widerstand spürbar ist.

### Kompatibel mit Kabelschellentypen der KOZ® TRI-Serie und KOZ® TRI eco-Serie:

TRI 15-24 | TRI 25-40 | TRI 38-53 | TRI 67-82 | TRI 82-98 | TRI eco 67-82

**1**

#### Gewindestangen-Konfiguration

Gewindestangen in die untere Hälfte einsetzen und mit den Muttern sichern.

Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.

**2**

#### C-Profil-/Schienenkonfiguration

Untere Hälfte der Kabelschelle an der Schiene befestigen und mit den Befestigungsplatten, Unterlegscheiben und Bolzen an der unteren Hälfte sichern.

Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.

**3**

#### Obere Hälfte

Kabel in untere Hälfte einlegen. Obere Hälfte auf die Kabel setzen und mit den Unterlegscheiben und Muttern befestigen.

Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.

