

BEFESTIGUNGSANLEITUNG KOZ TRI-SORTIMENT

KONFIGURATION: MONTAGE IM MITTLEREN LOCH

Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.

Bestandteile der Kabelschelle:

2x Gewindestangen | 2x Unterlegscheiben | 6x Muttern | 1x Nutenstein und
1x Sechskantschraube (Befestigung an der Schiene) 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 15-25 | TRI 25-40 | TRI 38-53 | TRI 53-66 | TRI 67-82 | TRI 82-98 | TRI 99-120 | TRI 121-145
TRI eco 24-35 | TRI eco 33-46 (11) | TRI eco 33-46 (13) | TRI eco 47-66 | 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

Die untere Hälfte der Kabelschelle auf der Schiene anbringen und mit der Sechskantschraube sowie dem Nutenstein im mittleren Loch 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.

