TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

## Übersicht

# **Bolz-Kettenkupplung f. RW** 240\400\600\800 Rohr Ø 5/4"

Número de producto: 32039125



### Optionen

#### Ausführung

Rohr Ø 1 "

Rohr Ø 5/4 "

## **Beschreibung**

- Einsatzbereich: Verbindung des Kettenrads am Getriebemotor mit der Antriebswelle
- Material: Verzinkter Stahl für hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit
- Montage: Einfach zu montieren dank gelochter Aufnahme für die Antriebswelle
- Besonderheit: Doppelte Kette ermöglicht flexible Bewegung der Antriebswelle
- Ridder Art.-Nr.: 590014

Die Bolz-Kettenkupplung f. RW 240/400/600/800 Rohr Ø 5/4" verbindet das bestehende Kettenrad am Getriebemotor mit der Antriebswelle und sorgt für eine erhöhte Flexibilität des Antriebssystems.



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Dank der gelochten Aufnahme für die Antriebswelle ist die Montage besonders einfach und schneller als herkömmliches Schweißen. Die doppelte Kette ermöglicht eine flexible Bewegung der Antriebswelle, wodurch das Antriebssystem dynamischen äußeren Einflüssen und Bewegungen in der Gewächshauskonstruktion besser standhält.