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

Kettenkupplung für Ridder Motoren RW240\ -RW400\RW600\W600 für Rohr Ø 5/4"

Número de producto: 32032125



Optionen

Ausführung

Rohr Ø 1 - 2 "

Rohr Ø 5/4 "

Beschreibung

- Einsatzbereich: Verbindung des Kettenrads am Getriebemotor mit der Antriebswelle
- Material: Verzinkter Stahl
- Montage: Wird auf die Antriebswelle angeschweißt

Die Kettenkupplung für Ridder Motoren RW240/RW400/RW600/W600 sorgt für eine erhöhte Flexibilität des Antriebssystems. Durch die doppelte Kette bewegt sich die Antriebswelle in der Flucht, was das System bei



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56 Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht **Gerichtsstand Steinfurt** Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

dynamischen äußeren Einflüssen und Bewegungen in der Gewächshauskonstruktion stabilisiert.