

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
Greven

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax:

02575 - 955 87 87 email:
info@tgu-greven.com

HandelsregisterAmtsgericht

Steinfurt, HRB 31 56

Gerichtsstand Steinfurt

Erfüllungsort Greven DE

125 543 036

dynamischen äußeren Einflüssen und Bewegungen in der Gewächshauskonstruktion stabilisiert.

Erstellt am 27.10.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío € y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.