

Übersicht

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

Artikelnummer: 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 Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht
Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56
Greven info@tgu-greven.com 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.