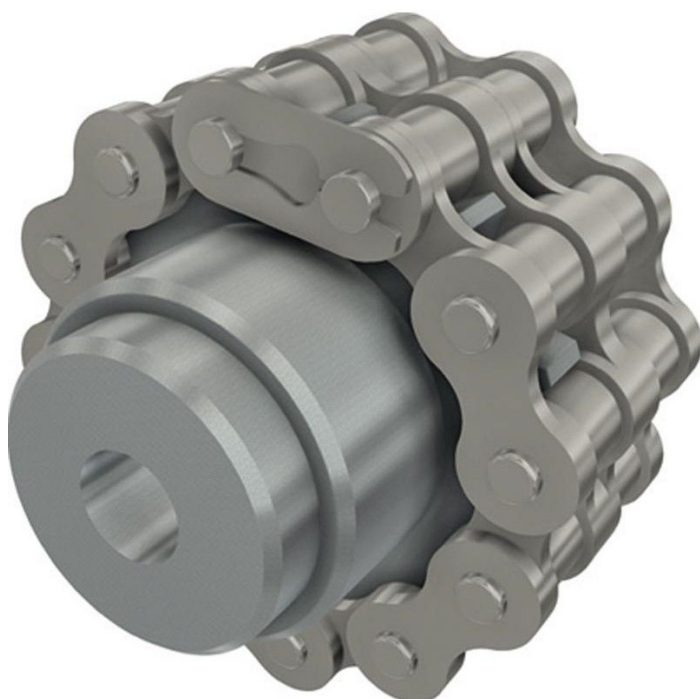


Übersicht

Kettenkupplung f. RW 45 - Rohr Ø 5/4"

Artikelnummer: 32031125



Optionen

Ausführung

Rohr Ø 1 "

Rohr Ø 2 "

Rohr Ø 5/4 "

Beschreibung

- **Einsatzbereich:** Verbindung des Kettenrads am Getriebemotor mit der Antriebswelle
- **Material:** Verzinkter Stahl für hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit
- **Montage:** Wird auf die Antriebswelle angeschweißt
- **Funktion:** Doppelte Kette ermöglicht eine flexible Bewegung der Antriebswelle
- **Besonderheit:** Sorgt für eine erhöhte Flexibilität des Antriebssystems bei dynamischen äußeren Einflüssen
- **Ridder Art.-Nr.:** 590003

Die **Kettenkupplung für RW 45 - Rohr Ø 5/4"** verbindet das bestehende Kettenrad am Getriebemotor mit der Antriebswelle und sorgt für eine erhöhte Flexibilität des Antriebssystems. Durch die doppelte Kette kann sich die Antriebswelle in der Flucht bewegen, was besonders bei dynamischen äußeren Einflüssen und Bewegungen in der Gewächshauskonstruktion von Vorteil ist.



TGU GmbH & Co. KG

Joseph-Monier Str. 2 48268
Greven

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht

02575 - 955 87 87 email:

info@tgu-greven.com

Steinfurt, HRB 31 56

Gerichtsstand Steinfurt

Erfüllungsort Greven DE

125 543 036

Die Kupplung wird direkt auf die Antriebswelle angeschweißt und besteht aus verzinktem Stahl, wodurch sie eine hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit bietet.