

Übersicht

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

Artikelnummer: 32032125



Optionen

Ausführung

Rohr Ø 1 - 2 "

Rohr Ø 5/4 "

Beschreibung

Die Kettenkupplung verbindet das bestehenden Kettenrad am Getriebemotor mit der Antriebswelle und sorgt für eine erhöhte Flexibilität des Antriebssystems.

Die Kupplung wird auf die Antriebswelle angeschweißt.

Durch die doppelte Kette ermöglicht die Kupplung, dass sich die Antriebswelle in der Flucht bewegt. Dies schafft Flexibilität für das Antriebssystem bei dynamischen äußeren Einflüssen und bei Bewegungen in der

Erstellt am 24.04.2025.

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

* Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmer. Wir schließen keine Verträge mit Verbrauchern. Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



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

Gewächshauskonstruktion.

Material: Verzinkter Stahl

Ridder Art.-Nr.: 590012

Erstellt am 24.04.2025.

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

* Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmer. Wir schließen keine Verträge mit Verbrauchern. Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.