

Übersicht

Ritzelgehäuse für Zahnst. Ridder TU6-22

Artikelnummer: 32210008



Optionen

Ausführung

TU6-22

TU6-30

TU11-22

TU11-30



TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Beschreibung

- **Einsatzbereich:** Antrieb für 22er Lüftungszahnstangen in Gewächshauslüftungen
- **Material:** Stahlgehäuse mit Kunststoffring für eine langlebige und reibungsarme Lagerung
- **Montage:** Geeignet für Antriebe mit Stahlrohr 34 mm
- **Besonderheit:** Gegenrollen ermöglichen eine zuverlässige und schonende Führung der Zahnstangen
- **Vorteile:**
 - Reduzierter Verschleiß der Lüftungsanlage durch sanfte Führung
 - Optimale Kraftübertragung für gleichmäßige Bewegung der Zahnstangen
 - Robuste Bauweise für eine lange Haltbarkeit unter anspruchsvollen Bedingungen

Das **Ritzelgehäuse TU6-22** ist eine essenzielle Komponente in Lüftungssystemen für Gewächshäuser. Es wurde speziell für den Antrieb von 22er Zahnstangen entwickelt und bietet durch die präzise gearbeiteten Gegenrollen eine zuverlässige und schonende Führung. Dadurch wird die Abnutzung der Zahnstangen deutlich reduziert, was sich positiv auf die Lebensdauer und den wartungsarmen Betrieb der gesamten Anlage auswirkt.

Das Gehäuse selbst besteht aus hochwertigem Stahl und ist mit einer Kunststofflagerung versehen, um eine besonders reibungsarme Bewegung zu gewährleisten. Dies führt zu einem sanften Lauf der Zahnstangen und ermöglicht eine gleichmäßige Kraftübertragung. Zudem ist das Ritzelgehäuse für Antriebe mit einem 34-mm-Stahlrohr geeignet, wodurch es sich flexibel in verschiedene Lüftungssysteme integrieren lässt.

Durch die robuste Bauweise hält das Ritzelgehäuse hohen Belastungen und intensiver Nutzung stand, was es zur idealen Lösung für professionelle Gewächshauslüftungen macht. Die Montage erfolgt einfach und zuverlässig, sodass es sowohl für neue Anlagen als auch für Nachrüstungen perfekt geeignet ist.