

Übersicht

TRN 520 S-H60 Gehäuse \Ridder\ Höhe 60 mm

Artikelnummer: 32400160



Beschreibung

Die TRN520-3S Zahnstangenantriebe mit zugehörigen Zahnstangen sind wartungsarme Antriebseinheiten für den Antrieb von Sparren-Schienensystemen in Gewächshäusern. Die TRN520-3S Zahnstangenantriebe kombiniert mit den Ridder RW-Getriebemotoren tragen durch die exakte Positionierung der Lüftungsfenster zu einem optimalen Klima im Gewächshaus bei.

Die verzinkten TRN520-3S Zahnstangenantriebe mit Montagefuß werden mit einer Schrauben-/Kontermutterverbindung (M10) einfach am Sparren (Gitterträger) befestigt. Die zugehörigen Gegenplatten gewährleisten eine stabile Verbindung zwischen Zahnstangenantrieb und Sparren. Die Zahnstangenantriebe sind in den Höhen 60 mm und 40 mm (Mitte Zahnstange bis Oberseite Sparren) lieferbar.

Mit Hilfe einer Untersetzungsstufe ($i = 2.76$) und eines gehärteten Ritzels wird das Drehmoment effektiv in eine ausgehende Zahnstangenkraft von bis zu 5200 N umgesetzt. Die Führungsblöcke gewährleisten eine stabile Zahnstangenführung. Dank der günstig positionierten Schmiernippel lassen sich die TRN520-3S

Erstellt am 28.04.2025.

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: HandelsregisterAmtsgericht
Steinfurt, HRB 31 56
02575 - 955 87 87 email: Gerichtsstand Steinfurt
info@tgu-greven.com Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

Zahnstangenantriebe bequem warten.

Die Antriebswellen sind mit langen abgeflachten Wellenzapfen ausgestattet. Damit ist es möglich, (vorgefertigte) Antriebswellen mit Schweiß-Schiebekupplungen oder Kettenkupplungen an den TRN520-3S Zahnstangenantrieben zu montieren, selbst wenn die Zahnstangenantriebe bereits in das Gewächshaus eingebaut wurden.

Mit den zugehörigen Wellensicherungsklemmen werden die Antriebswellen positionssicher in den Kupplungen befestigt.

Höhe: 60 mm

Ridder Art.-Nr.: 540000

Erstellt am 28.04.2025.

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.