TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Übersicht

Zahnstange m4/b16 Ridder / L1400 mm

Artikelnummer: 31161400

Optionen

Länge (mm)

1050

1250

1400

1550

Beschreibung

- Einsatzbereich: Massive Zahnstange für Zahnstangenantriebe in Gewächshauslüftungen
- Material: Hochwertiger Stahl für maximale Stabilität
- Länge: 1400 mm • Breite: 16 mm
- Kompatibilität: Passend für RackDrive700, RackDrive800 und TRN520/1000-3/5 Zahnstangenantriebe
- Montage: Befestigung mit Zahnstangen-Kupplungsplatten an Zug-/Schubrohren mit ø27 mm oder ø32 mm
- Ridder Art.-Nr.: 416745

Die Zahnstange m4/b16 Ridder ist eine robuste und langlebige Lösung für Zahnstangenantriebe in Gewächshauslüftungen. Sie verfügt über eine einseitig durchgehende Verzahnung und ist für verschiedene Zahnstangenantriebe geeignet.

Erstellt am 27.10.2025.

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 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Je nach benötigter Belastbarkeit ist die Zahnstange in verschiedenen Breiten erhältlich:

- 16 mm (5200 N) für die Zahnstangenantriebe RRD710-523, RRD810-523 und TRN520-3
- 20 mm (10000 N) für die Zahnstangenantriebe RRD710/720/760/770-1003/1005, RRD810/820/860/870-1003/1005 und TRN1000-3/5
- 25 mm (13000 N) für die Zahnstangenantriebe RRD710/720/760/770-1303/1305 und RRD810/820/860/870-1303/1305

Dank der hochwertigen Verarbeitung und der stabilen Befestigungsmöglichkeiten sorgt sie für eine zuverlässige Kraftübertragung und eine lange Lebensdauer.