

Übersicht

Kuppelplatte Ridder f. Zahnstangenantriebe - Rohr d. 27/32 - Zahnstange 30x16/30x20

Artikelnummer: 32211627





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:** Kupplungsplatte zur Montage von Zahnstangen an Antriebsrohren
- **Material:** Verzinkter Stahl für hohe Korrosionsbeständigkeit
- **Kompatibilität:** Passend für Zahnstangen der Ridder RackDrive700 und TRN-Zahnstangenantriebe
- **Rohrdurchmesser:** 27 mm oder 32 mm
- **Zahnstangenmaß:** 30x16 mm oder 30x20 mm
- **Montage:** Befestigung mittels Schrauben-Mutterverbindung
- **Besonderheit:** Die Mitte der Zahnstange fluchtet exakt mit der Mittellinie des Rohrs
- **Ridder Art.-Nr.:** 416489

Die **Kuppelplatte Ridder für Zahnstangenantriebe** ist eine robuste Kupplungsplatte zur sicheren Befestigung von Zahnstangen an Antriebsrohren. Sie ist speziell für die Zahnstangen der Ridder RackDrive700 und TRN-Zahnstangenantriebe konzipiert und sorgt für eine präzise Ausrichtung der Zahnstange mit der Mittellinie des Rohrs.

Dank der verzinkten Stahlkonstruktion bietet die Kupplungsplatte eine hohe Korrosionsbeständigkeit und eine langlebige Verbindung. Die Montage erfolgt einfach und sicher mittels Schrauben-Mutterverbindung.