



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

Panoramica

Piastra di accoppiamento Ridder per azionamenti con cremagliera / - 16 mm per tubo à , 32

Codice prodotto: 32211632



Erstellt am 20.04.2026.

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

Tutti i prezzi escl. IVA più costi di spedizione ed eventuali spese di spedizione, se non diversamente indicato.



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

Descrizione

- **Ambito di impiego:** Montaggio delle cremagliere dei Ridder RackDrive700 e degli azionamenti TRN
- **Materiale:** piastra di accoppiamento zincata per elevata stabilità e resistenza alla corrosione
- **Montaggio:** Fissaggio su un tubo (à ~ 27 mm o à ~ 32 mm) mediante connessione vite-dado
- **Caratteristica:** Il centro della cremagliera si allinea con la linea mediana del tubo
- **Codice Ridder:** 416490

La **piastra di accoppiamento Ridder per azionamenti con cremagliera** è un componente essenziale per il fissaggio sicuro e preciso delle cremagliere negli azionamenti delle serre. à stata sviluppata specificamente per i Ridder RackDrive700 e per gli azionamenti TRN e garantisce una connessione stabile tra la cremagliera e il tubo di trasmissione.

Grazie alla zincatura di alta qualità , la piastra offre eccellente resistenza alla corrosione e funziona in modo affidabile anche in ambienti severi. La costruzione precisa assicura che il centro della cremagliera sia esattamente allineato con la linea mediana del tubo, permettendo una trasmissione di forza uniforme e un movimento regolare.

Il montaggio avviene facilmente mediante viti e dadi, garantendo un fissaggio sicuro. La piastra è compatibile con tubi di diametro 27 mm o 32 mm e offre una soluzione flessibile per diversi sistemi di trasmissione.

La sua robusta costruzione e la precisione di lavorazione contribuiscono a ottimizzare la durata e l'efficienza dell'intero azionamento a cremagliera.