



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

TRN 520 S-H60 Rocchetto \Ridder\ Altezza 60 mm

Codice prodotto: 32400160



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 d'uso:** Azionamento a cremagliera per sistemi di guida su perline nelle serre
- **Materiale:** Acciaio zincato per elevata stabilità e protezione dalla corrosione
- **Altezza:** 60 mm
- **Montaggio:** Fissaggio con connessione vite/contro-dado (M10)
- **Blocchi di guida:** Guida cremagliera precisa per un posizionamento ottimale
- **Alberi:** Perni piatti per un facile montaggio di alberi di trasmissione prefabbricati
- **Lubrificazione:** Nippli di ingrassaggio a bassa manutenzione per una maggiore durata
- **Caratteristica:** Sistema di trasmissione durevole e affidabile per aerazioni di serre
- **Codice Ridder:** 540000

I **rocchetti a cremagliera TRN520-3S** sono unità di trasmissione a bassa manutenzione per sistemi di guida su perline nelle serre. In combinazione con i motoriduttori Ridder RW consentono un posizionamento preciso delle finestre di aerazione contribuendo a creare un clima ottimale.

Le cremagliere zincate vengono fissate al correntino con connessione vite/contro-dado (M10). Le piastre di rinvio garantiscono un collegamento stabile tra l'azionamento a cremagliera e il correntino. I blocchi di guida assicurano una guida precisa della cremagliera, mentre i nippli di ingrassaggio posizionati in modo favorevole consentono una manutenzione semplice.

Grazie ai perni piatti è possibile montare alberi di trasmissione prefabbricati con accoppiamenti saldati a scorrimento o accoppiamenti a catena anche quando il sistema è già installato. Le fascette di sicurezza per alberi garantiscono un fissaggio sicuro degli alberi di trasmissione.