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

## Motorführung für Rohrmotore für RB120 -VK16\L170

Número de producto: 33100201



## **Beschreibung**

- Einsatzbereich: Führungseinheit für RB120-11/13 Rohrmotoren in der Führungsschiene
- Material: Verzinkter Stahl für hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit
- Funktion: Aufnahme der Dreh- und Axialkräfte des Rohrmotors
- Befestigung: Montage des Rohrmotors mittels Vierkant-Wellenzapfen (16 x 16 mm) und Splintsicherung
- Ridder Art.-Nr.: 550505

Die Motorführung für Rohrmotore RB120 - VK16/L170 ist eine verzinkte Führungseinheit zur sicheren Aufnahme und Führung der RB120-11/13 Rohrmotoren in der Führungsschiene. Sie nimmt die Dreh- und Axialkräfte



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56 Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht **Gerichtsstand Steinfurt** Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

des Rohrmotors auf und sorgt für eine stabile Befestigung.

Der Rohrmotor wird mit einem Vierkant-Wellenzapfen (16 x 16 mm) in der Führungseinheit montiert und mit einem Splint gesichert, um eine zuverlässige Funktion zu gewährleisten.