



## **Lock EWA 10.0505 230 V** 50 Nm - 5,2 **Umdrehungen/MInute -**Welle 06

Número de producto: 31600518



## **Beschreibung**

- Einsatzbereich: Antrieb für horizontale Schattierungs- und Energieschirmsysteme
- Material: Hochwertiges, wartungsfreies Doppel-Schneckengetriebe
- Spannung: 230 V, 1-phasig, 50 Hz
- Drehmoment: 50 Nm • Drehzahl: 5,2 U/min



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

• Leistung: 0,10 kW

• Stromaufnahme: 1,60 Ampere

• Endschalter: Präzisions-Zahnradendschalter END 20 für 580 Wellenumdrehungen • Montage: Universelle Befestigung hinten oder optional seitlich links (symmetrisch)

• Verkabelung: 7-adriges Kabel erforderlich

• Besonderheiten:

o Extrem leises, selbsthemmendes Getriebe mit hoher Lebensdauer

Kein separater Motorschutzschalter erforderlich

Anschlussfertig mit Kabel

Der Lock EWA 10.0505 ist ein leistungsstarker und wartungsfreier Antrieb für horizontale Schattierungs- und Energieschirmsysteme. Dank seines extrem leisen Doppel-Schneckengetriebes und der universellen Befestigungsmöglichkeiten eignet er sich ideal für verschiedene Anwendungen.

Das integrierte Präzisions-Zahnradendschalter-System sorgt für eine exakte Steuerung und eine lange Lebensdauer. Zudem ist der Motor anschlussfertig und benötigt kein separates Motorschutzschalter.