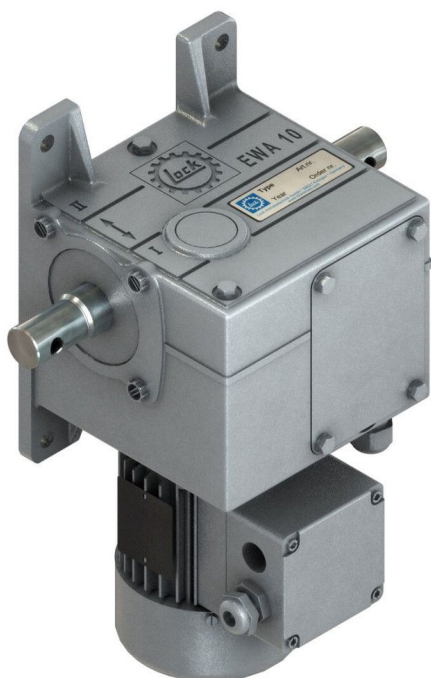


Panoramica

Lock EWA 10.0505 230 V 50 Nm - 5,2 giri/min - Albero 06

Codice prodotto: 31600518





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:** Motoriduttore per sistemi di ombreggiamento e teli energetici orizzontali
- **Materiale:** Riduttore a doppia vite di alta qualità e senza manutenzione
- **Tensione:** 230 V, monofase, 50 Hz
- **Coppia:** 50 Nm
- **Velocità di rotazione:** 5,2 giri/min
- **Potenza:** 0,10 kW
- **Assorbimento:** 1,60 Ampere
- **Finecorsa:** Finecorsa a ingranaggi di precisione END 20 per 580 giri dell'albero
- **Montaggio:** Fissaggio universale posteriormente o opzionalmente a sinistra (simmetrico)
- **Cablatura:** Richiesto cavo a 7 conduttori
- **Caratteristiche:**
 - Motoriduttore estremamente silenzioso e autobloccante con lunga durata
 - Non è necessario un interruttore di protezione motore separato
 - Pronto per il collegamento con cavo incluso

Il **Lock EWA 10.0505** è un motoriduttore potente e privo di manutenzione per sistemi di ombreggiamento e teli energetici orizzontali. Grazie al suo riduttore a doppia vite estremamente silenzioso e alle possibilità di montaggio universale è ideale per diverse applicazioni.

Il sistema di finecorsa a ingranaggi di precisione integrato garantisce un controllo accurato e una lunga durata. Inoltre il motore è pronto per il collegamento e non richiede un interruttore di protezione motore separato.

Product information

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Albero di trasmissione: | Albero tondo (06) |
| Coppia (Nm): | 50 |
| Fase/i: | 1 |
| Giri al minuto: | 5,2 |
| Tensione (V): | 230 |

Erstellt am 04.07.2026.

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.