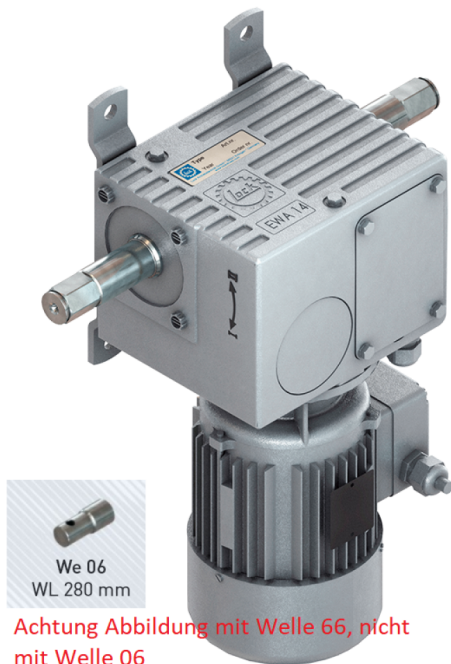


Resumen

Lock EWA 14.3505 350 Nm 400 V - 4,4 rev/min - Eje 06

Número de producto: 31147743



Achtung Abbildung mit Welle 66, nicht
mit Welle 06



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

Descripción

- **Área de uso:** accionamiento para sistemas de sombreado y pantallas energéticas horizontales
- **Material:** tren de doble sinfín de alta calidad, sin mantenimiento
- **Tensión:** 400 V, trifásico, 50 Hz
- **Par:** 350 Nm
- **Velocidad:** 4,4 rev/min
- **Potencia:** 0,25 kW
- **Consumo:** 2,00 amperios
- **Final de carrera:** final de carrera de piñón de precisión END 20 para 580 revoluciones del eje
- **Montaje:** fijación universal en la parte trasera o, opcionalmente, lateral izquierda (simétrico)
- **Cableado:** se requiere cable de 7 hilos
- **Particularidades:**
 - Tren extremadamente silencioso y autoblocante con larga vida útil
 - No requiere interruptor de protección del motor independiente
 - Listo para la conexión con cable

El **Lock EWA 14.3505** es un accionamiento potente y sin mantenimiento para sistemas de sombreado y pantallas energéticas horizontales. Gracias a su tren de doble sinfín extremadamente silencioso y a las diversas opciones de montaje, resulta idóneo para múltiples aplicaciones.

El sistema integrado de final de carrera de piñón de precisión asegura un control exacto y una larga vida útil. Además, el motor llega listo para la conexión y no necesita un interruptor de protección del motor independiente.

Información del producto

Eje de transmisión:	Eje redondo (06)
Fase(s):	3
Par de torsión (Nm):	350
Revoluciones por minuto:	4,4
Voltaje (V):	400

Erstellt am 04.07.2026.

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

Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.