

Resumen

Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)

Número de producto: 31147728





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 horizontales en invernaderos
- **Material:** construcción robusta con tren de sinfín duradero
- **Potencia:** 250 Nm de par, 400 V 3~, 50 Hz
- **Velocidad:** 4,4 revoluciones por minuto
- **Particularidad:** tren de doble sinfín extremadamente silencioso y autoblocante
- **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)

El **Lock EWA 12.2505** está diseñado específicamente para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos. Con su potente par de 250 Nm y una velocidad de 4,4 rev/min ofrece un control preciso y fiable.

El tren de doble sinfín extremadamente silencioso y autoblocante ofrece una larga vida útil y no requiere mantenimiento. El final de carrera de piñón de precisión integrado END 20 permite un control exacto con hasta 580 revoluciones del eje.

Gracias a la fijación universal, el accionamiento puede montarse de forma flexible en la parte trasera o, opcionalmente, en el lateral izquierdo, adaptándose así a diferentes instalaciones.

Información del producto

Eje de transmisión:	Eje hexagonal (66)
Fase(s):	3
Par de torsión (Nm):	250
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.