

Panoramica

Lock EWA 52.6005 - 600 Nm - 4,4 rpm - We 66 - 400 V

Codice prodotto: 31147755





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

- **Typ:** EWA 52.6005 – Elektroantrieb mit Schneckengetriebe
- **Typnummer:** 12528.6005.3205
- **Drehmoment:** 600 Nm
- **Drehzahl:** 4,4 U/min
- **Spannung:** 400 V, 3~ (Drehstrom), 50 Hz
- **Leistung:** 1,27 kW
- **Stromaufnahme:** 2,20 A
- **Gewicht:** ca. 28,4 kg
- **Betriebsart:** S3-40 %
- **Schutzart:** IP55
- **Temperaturbereich:** -5 °C bis +60 °C
- **Getriebe:** Selbsthemmendes Doppel-Schneckengetriebe
- **Endlagenabschaltung:** END20.20
- **Welle:** We66

Der Elektroantrieb **EWA 52.6005** mit der Typnummer **12528.6005.3205** ist für intermittierenden Betrieb gemäß **Betriebsart S3-40 %** ausgelegt. Er liefert ein konstantes Drehmoment von **600 Nm** bei einer Drehzahl von **4,4 U/min** und wird mit **400 V Drehstrom** betrieben.

Das integrierte **Doppel-Schneckengetriebe** ist selbsthemmend und ermöglicht eine sichere Positionierung ohne Rücklauf.

Die **Welle 66** mit einer Länge von **385 mm** ist im Antrieb verbaut und für Anwendungen mit erweitertem Hubbereich oder größeren Konstruktionen ausgelegt. Sie bietet zusätzliche Flexibilität bei der Positionierung und Kraftübertragung.

Der **Endschalter END20.20** ist **integriert** und auf den jeweiligen Motor abgestimmt. Er sorgt für eine zuverlässige Abschaltung in den Endlagen und schützt das System vor Überlauf.

Mit einer **Schutzart IP55** ist der Antrieb gegen Staub und Strahlwasser geschützt. Der zulässige Umgebungstemperaturbereich liegt zwischen **-5 °C und +60 °C**.

Der Antrieb eignet sich für Anwendungen in der Gewächshaustechnik, insbesondere zur Steuerung von Lüftungs- und Schattierungssystemen.

Hinweis: Der Lock EWA 52.6005 ersetzt den EWA 14.6005 (12214.6005.66).

" Die 90 mm Seilrolle aus schlagfestem Kunststoff ist vielseitig einsetzbar und wurde für den Profibedarf von uns entwickelt. Die Rolle lässt sich in Schattieranlagen aber auch in diversen anderen Anwendungsbereichen einsetzen. Dazu gehören: Konstruktion und Reparatur von Fitnessgeräten, Bühnenbau und Medientechnik, Konstruktion von Garagentoren

Durchmesser 90 mm

Maximale Traglast: 100 Kg

Für Seile und Drähte mit einem maximalen Durchmesser von 7 mm

Im Lieferumfang enthalten ist ein verzinkter Bügel mit M8 Ösenschraube für eine unkomplizierte und sichere Befestigung. Das Produkt ist fertig montiert und kann direkt eingesetzt werden.

Erstellt am 20.04.2026.

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.