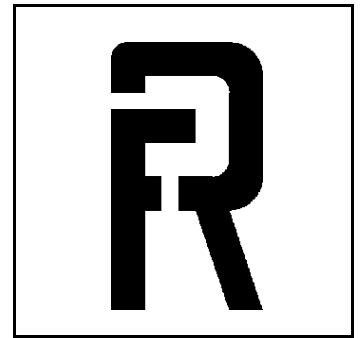


*RAHMANN - ANTRIEBE*



**Elektro - Versteller  
GET...**



*RAHMANN GMBH*

EMAIL: [info@rahmann-gmbh.com](mailto:info@rahmann-gmbh.com)

Internet: [www.rahmann-gmbh.com](http://www.rahmann-gmbh.com)

Clausewitzstr. 36 · D-42389 Wuppertal · Tel. : 02 02 / 2 60 71-0

Postfach 22 02 59 · D-42372 Wuppertal · Fax : 02 02 / 6 07 03 17



# RAHMANN-ANTRIEBE

RAHMANN Antriebe werden auf der ganzen Welt für Verstell-, Regel- und Steueraufgaben eingesetzt. Seit 1961 werden unsere Versteller für den Bergbau, Stahlerzeugung und Kraftwerksbau hergestellt.

Die Elektro - Versteller der Baureihe GET wurden für Anwendungen im Schiffs- und Bootsbedarf konstruiert.

Vorteile:

- Einfache Installation
- Keine Pumpen oder Kompressoren
- Keine Ölleckagen
- Keine Luftverluste

Anwendung:

- Deckluken
- Motorverstellung
- Verstellung von TV und Medienzubehör
- Türschließsysteme
- Trimmklappen

Die Flexibilität unserer Konstruktion und Fertigung erlaubt uns auch auf schwierigste Anforderungen und Systemlösungen unserer Kunden einzugehen.



Um den technischen und optischen Voraussetzungen gerecht zu werden, können die Versteller in folgenden Ausführungen geliefert werden:

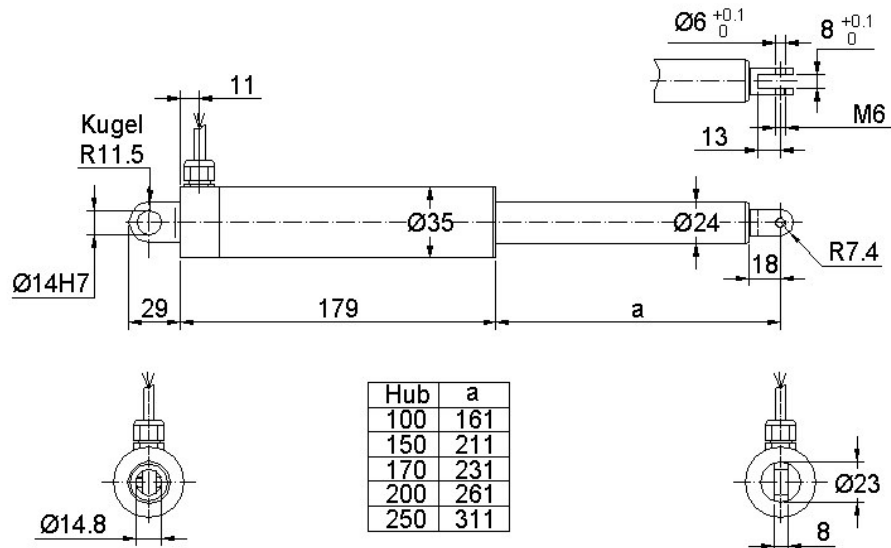
- Schutzklasse IP68
- Außenteile in Edelstahl 1.4571
- Gehäuse poliert\*
- Geschirmte Leitung
- Leitungsschutzschlauch\*
- Spannung 12/24VDC

\*optional

Zum Abschalten in den Endpositionen oder bei Überlastung des Antriebes kann dem Elektro-Versteller unsere elektronische Ansteuerung SA vorgeschaltet werden.

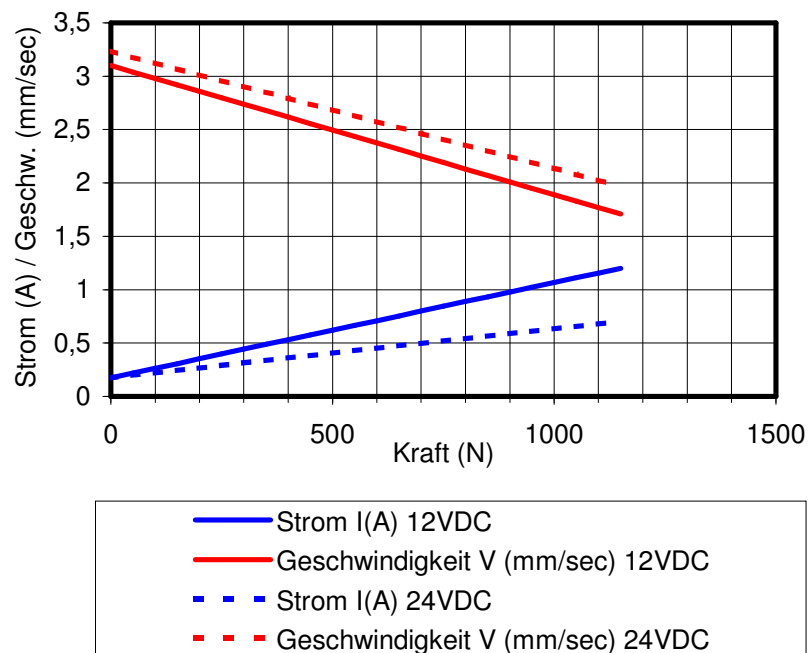
# RAHMANN-ANTRIEBE

## Type GET 2 Schub- Zugkraft 1000N



Die eingetragenen Daten sind Richtwerte. Abweichungen sowie Änderungen bleiben vorbehalten.

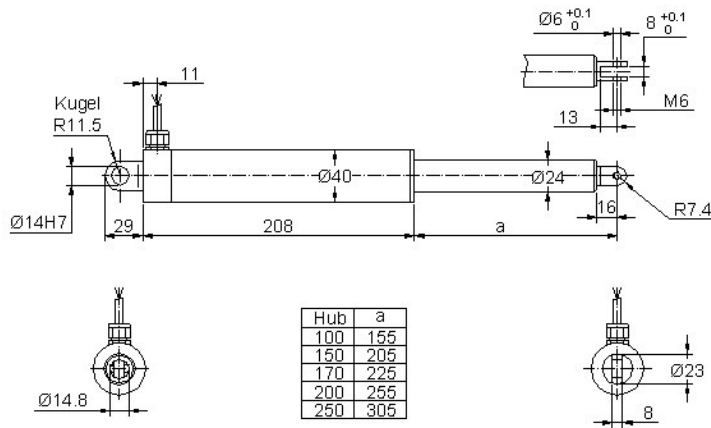
Kraft-Strom-Geschwindigkeit  
GET2 12VDC / 24VDC



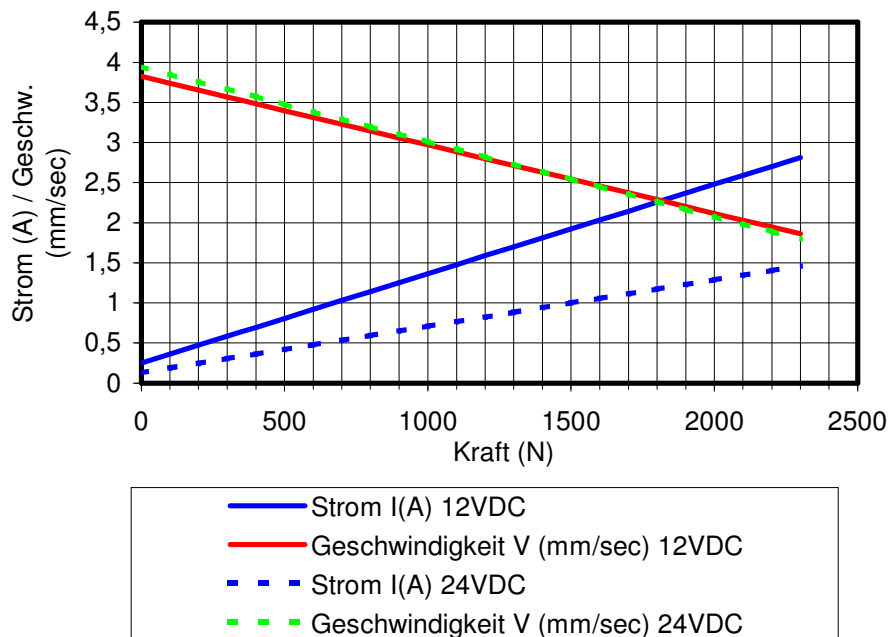


# RAHMANN-ANTRIEBE

## Type GET 3 Schub- Zugkraft 1500N



Kraft-Strom-Geschwindigkeit  
GET3 12VDC / 24VDC



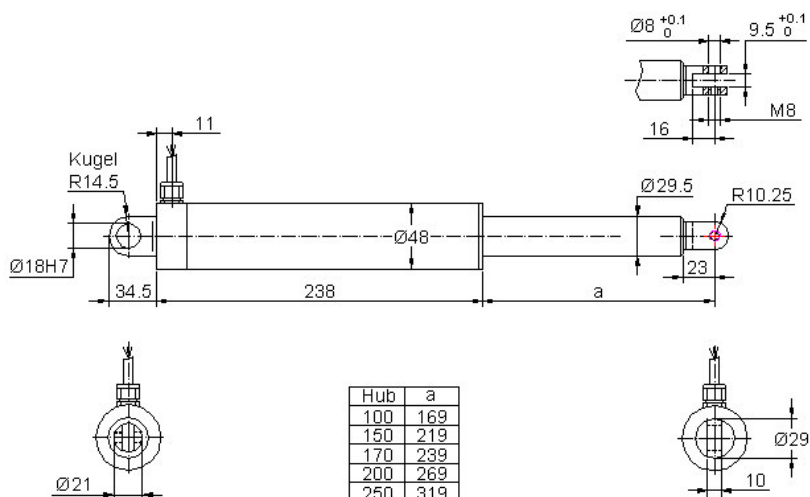
Die eingetragenen Daten sind Richtwerte.  
Abweichungen sowie Änderungen bleiben vorbehalten.

# RAHMANN-ANTRIEBE



## Type GET 4 Schub- Zugkraft 3000N

Die eingetragenen Daten sind Richtwerte.  
Abweichungen sowie Änderungen bleiben vorbehalten.



Kraft-Strom-Geschwindigkeit  
GET4 12VDC / 24VDC

