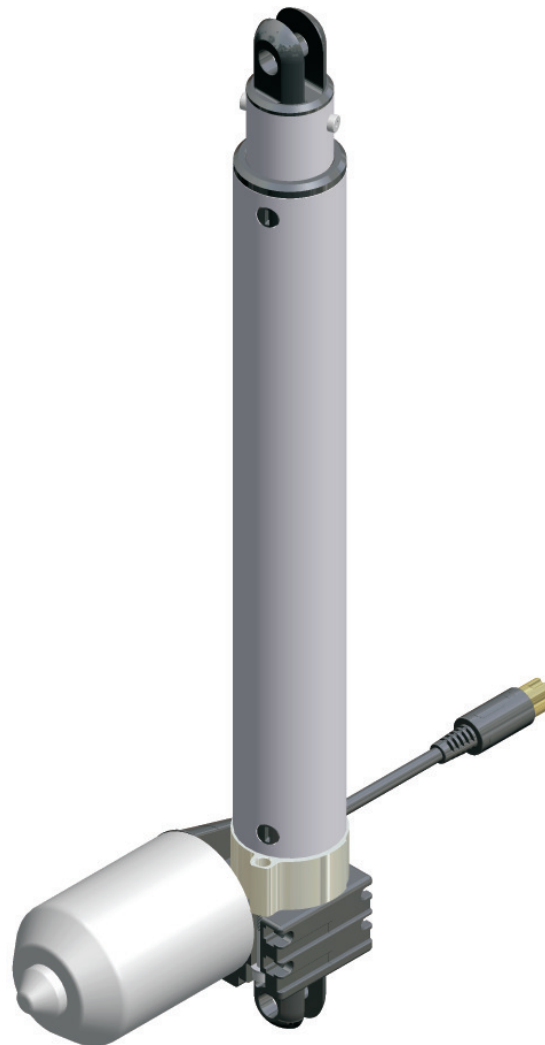


Elektrischer Linearantrieb



Motorantriebe

4 1 4 2



Beschreibung:

Die kostengünstige Lösung für den individuellen Einsatzbereich.

Besondere Merkmale:

Durch die kompakte Bauform ist der Schubantrieb vielseitig einsetzbar.

- Kompaktes Design, hochwertige Oberflächen
- Leichtgängiger, stufenloser Antrieb
- Integriertes Wegmeßsystem
- Endschalter über Software-Endlagen
- Geräuscharmer Lauf

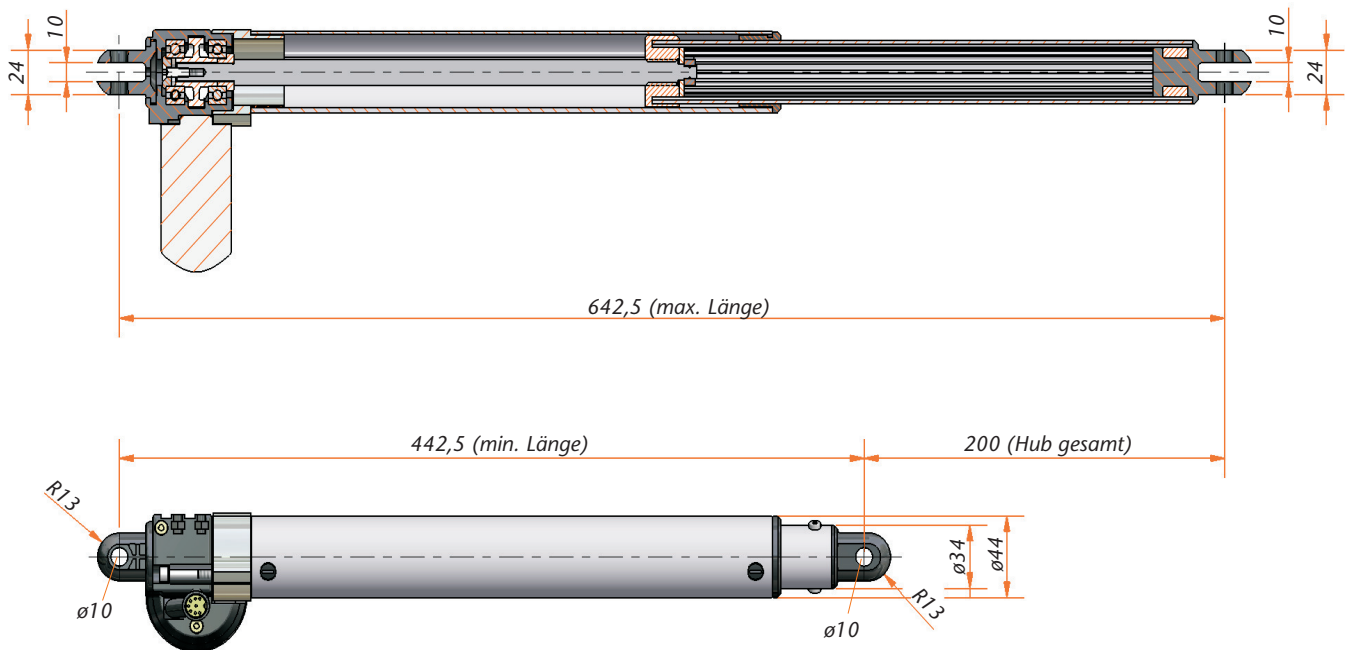
Kundenspezifisch:

Das Getriebe kann mit unterschiedlichen Spindel-längen und Spindelsteigungen geliefert werden.

Sicherheitshinweis:

Abhängig von der eingesetzten Spindel ist die Selbsthemmung des Systems zu prüfen.

Elektrischer Linearantrieb 4142



Anwendungsbeispiele:

- Sonnenschutz, Maschinenbau, Lüftungsklappen
Kippvorrichtungen, Montageanlagen, Hubsäulen usw.

Abhängig von der eingesetzten Spindel ist die Verfahrgeschwindigkeit wie auch die Hubkraft variabel.

Durch die Verwendung einer Steuerung, lässt sich der Schubantrieb per Knopfdruck stufenlos in jede beliebige Position fahren.

Technische Angaben

Baureihe	4142
Antriebsmotor	DC Motor 18V
Sensor/Versorgung	zwei Hall/5 V DC/0,3A
Schutzart	IP30
Einschaltdauer	10% (bei 10 Min.)
Hub max.	200 mm
Max. Hubkraft	800 N
Zugkraft	500 N
Verfahrgeschwindigkeit	8 mm/s *

* in Verbindung mit einer Steuerung Logic-S/Compact-3