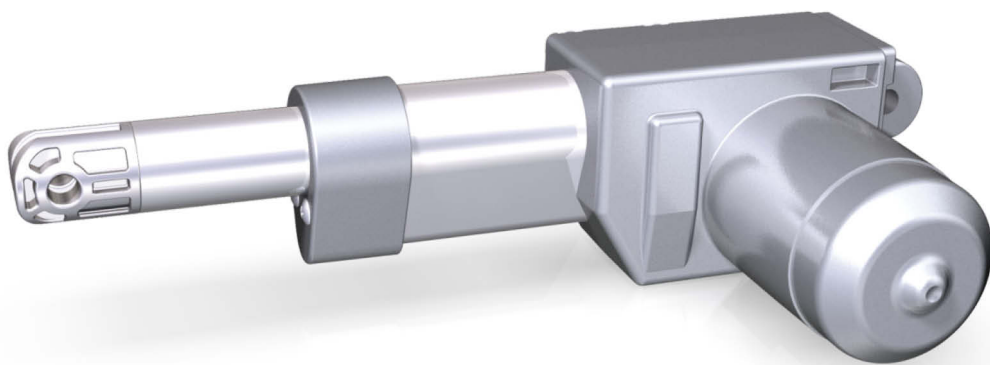




GAMMADRIVE

Montageanleitung (Originalmontageanleitung)

Vorwort

Haftungsausschluss

DewertOkin haftet nicht für Schäden, die aus

- dem Nichtbeachten der Anleitung,
 - von DewertOkin nicht freigegebenen Änderungen am Produkt oder
 - von DewertOkin nicht hergestellten oder nicht freigegebenen Ersatzteilen
- resultieren.

- Technische Änderungen im Sinne der ständigen Produktverbesserung sind jederzeit ohne Ankündigung vorbehalten!

Erstellung einer kompletten Betriebsanleitung für das Gesamtprodukt

Diese Anleitung ist für den Endproduktehersteller bestimmt – nicht für die Weitergabe an den Betreiber des Endprodukts. Sie kann hinsichtlich der Sachinformationen als Grundlage für die Erstellung der Endprodukte-Anleitung dienen.

Für die von Ihnen zu erstellende Betriebsanleitung für das Endprodukt sollten Sie insbesondere die Hinweise auf mögliche Gefahren nutzen. Die Beachtung dieser Hinweise entbindet Sie jedoch nicht davon, eine eigene, gesonderte Risikoanalyse für das Endprodukt zu erstellen und den Sicherheitshinweisen Ihrer Betriebsanleitung zugrunde zu legen.

Die Montageanleitung enthält nicht alle für den sicheren Betrieb des Endproduktes notwendigen Informationen. Sie beschreibt ausschließlich den Einbau und die Bedienung des Antriebes als unvollständige Maschine.

Die Montageanleitung wendet sich an Fachleute mit der Aufgabe der Endprodukteherstellung und nicht an den Betreiber des Endprodukts.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
Haftungsausschluss	3
Erstellung einer kompletten Betriebsanleitung für das Gesamtprodukt	3
Inhaltsverzeichnis	4
1. Allgemeines	5
1.1 Sicherheitshinweise in der Montageanleitung und in der Betriebsanleitung der Gesamtmaschine	5
1.2 Handbuchkonventionen	5
2. Sicherheitshinweise	6
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
2.2 Personalauswahl – Eignung	6
2.3 Typenschild	7
3. Gerätebeschreibung	8
3.1 Gerätekomponenten	8
4. Technische Daten	13
5. Montage	16
5.1 Sicherheitsrelevante Hinweise zur Montage	16
5.2 Durchführung der Montage	17
6. Hinweise zum Betrieb	21
7. Wartung und Reinigung	22
7.1 Wartung	22
7.2 Reinigung	22
8. Entsorgung	23
8.1 Verpackungsmaterial	23
8.2 Bauteile des Antriebs	23
Einbauerklärung	24
EG-Konformitätserklärung	25

1. Allgemeines

Diese Montageanleitung ist eine wesentliche Hilfe für die erfolgreiche und gefahrlose Montage des Antriebs in das Endprodukt. Sie ist keine Betriebsanleitung für das Endprodukt.

Die Montageanleitung hilft Ihnen, Gefahren zu vermeiden, und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Produkts zu erhöhen.



VORSICHT

Beachten Sie unbedingt die Hinweise in dieser Anleitung! So verhindern Sie, dass durch Fehler bei der Montage oder beim Anschluss

- Verletzungs- und Unfallgefahren entstehen und
- das Antriebssystem oder das Endprodukt beschädigt werden kann.

Diese Montageanleitung wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten, Abbildungen und Zeichnungen wird keine Gewähr oder Haftung übernommen, soweit diese nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Verfügbarkeit der Montageanleitung

Als Hersteller des Endproduktes sind Sie gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG verpflichtet, die Montageanleitung zu Ihren technischen Unterlagen zu nehmen, die Sie für staatliche Kontrollstellen dokumentieren.

1.1 Sicherheitshinweise in der Montageanleitung und in der Betriebsanleitung der Gesamtmaschine

Der Hersteller der vollständigen Maschine (Endprodukt) darf den Antrieb GAMMADRIVE als unvollständige Maschine nur dann in Betrieb nehmen,

- wenn die vollständige Maschine, in die der Antrieb GAMMADRIVE eingebaut wurde, allen Schutzziele der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht, und
- wenn die Konformität der vollständigen Maschine vom Hersteller erklärt wurde.

Der Hersteller des Endproduktes ist verpflichtet, eine Betriebsanleitung für das Endprodukt zu erstellen. Die Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung müssen auf Grundlage einer Risikoanalyse des Endproduktes erstellt werden.

1.2 Handbuchkonventionen

Hinweise, die nicht die Sicherheit betreffen, werden im Text durch ein Dreieckssymbol kenntlich gemacht:

- Symbol für Hinweise

Erläuterungen der Sicherheitshinweise



VORSICHT

Achtung vor gefährlicher Situation; Verletzungsgefahr.

ACHTUNG

Hinweis vor schädlicher Situation; mögliche Folgen: das Produkt oder etwas in seiner Umgebung kann geschädigt werden

2. Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Antrieb GAMMADRIVE ist für den Einbau in Möbelprodukten vorgesehen:

- zur elektromotorischen Verstellung von beweglichen Teilen unter Verwendung geeigneter Beschläge oder Mechaniken,
- in den Einsatzbereichen (Beispiele): Betten, Sessel.



VORSICHT

Unfallgefahr

Der Antrieb ist nur für die oben beschriebenen Anwendungen bestimmt. Eine andere Verwendung ist unzulässig und kann zu Unfällen oder Zerstörung des Gerätes führen. Unsachgemäße Anwendungen führen zu einem sofortigen Erlöschen jeglicher Garantie- und Gewährleistungsansprüche des Endprodukteherstellers gegenüber dem Hersteller.

Gebrauchsausschluss

Beachten Sie die folgenden Hinweise zum Gebrauchsausschluss und informieren Sie die Bediener in Ihrer Betriebsanleitung für das Endprodukt darüber.

Der Antrieb GAMMADRIVE darf nicht eingesetzt werden

- in einer Umgebung, in der mit dem Auftreten von entzündlichen oder explosiven Gasen oder Dämpfen (z.B. Anästhetika) zu rechnen ist,
- in feuchter Umgebung,
- im Freien,
- in Applikationen, die in Waschstraßen gereinigt werden,
- zum Heben und Senken von Lasten im handwerklichen oder industriellen Einsatz.

Der Antrieb GAMMADRIVE kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- ▶ Verwenden Sie nur Ersatzteile, die von DewertOkin hergestellt oder freigegeben wurden. Nur diese gewährleisten eine ausreichende Sicherheit.

2.2 Personalauswahl – Eignung

Der Einbau des Antriebs in das Endprodukt darf nur durch Fachpersonal vorgenommen werden. Führen Sie den Einbau des Antriebs in das Endprodukt nur dann aus, wenn Sie über eine solche Qualifikation verfügen, oder beauftragen Sie nur entsprechend ausgebildetes Personal damit.

2.3 Typenschild

- Das abgebildete Typenschild ist als Beispiel zu verstehen. Die in der Abbildung angegebenen Daten können deshalb von Ihrem Antrieb abweichen.

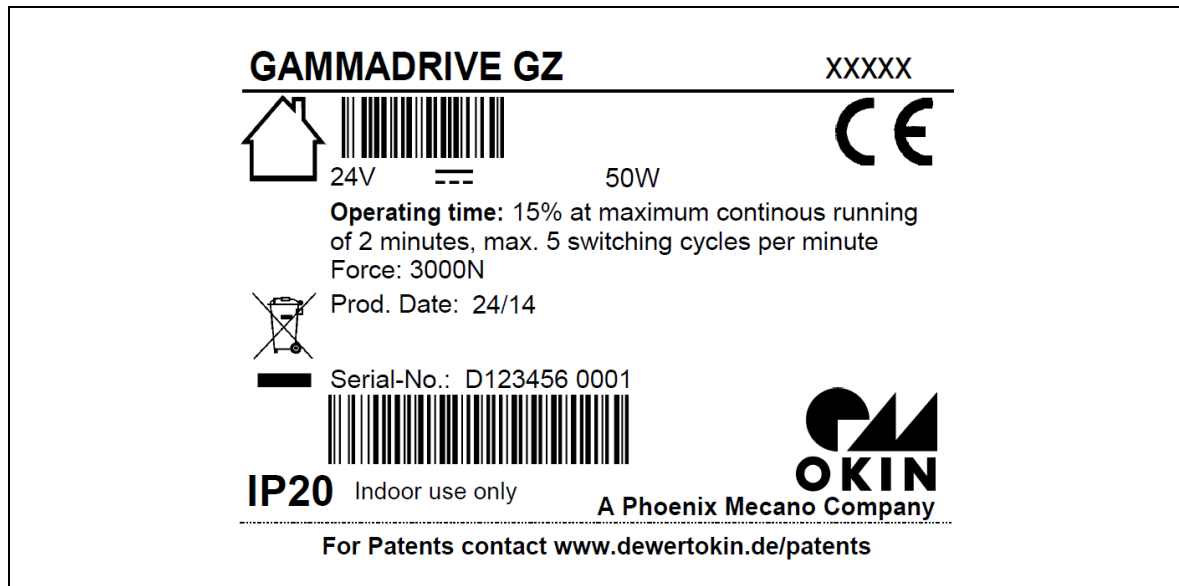


Abbildung 1 Typenschild (Beispiel)

GAMMADRIVE GZ	Typenbezeichnung
xxxxx	Artikelnummer
24V 	Eingangsspannung
50W	Leistungsaufnahme
Operating time	Betriebsart
Force	Druckkraft
Prod. Date	Woche / Jahr
Serial-No.	Seriennummer des Antriebs
IP20	Schutzart
	In trockenen Räumen!
	Entsorgungshinweise beachten!
	Konformitätskennzeichen

3. Gerätebeschreibung

Der Antrieb GAMMADRIVE ist eine elektromotorisch angetriebene Einheit, die im Endprodukt eine lineare Verstellung vornimmt. Diese Verstellung wird durch Ein- und Ausfahren des Hubrohrs erreicht. Das Verfahren des Antriebs GAMMADRIVE erfolgt über einen Okin-Handscharter.

Die Varianten unterscheiden sich (siehe Kapitel 4 „Technische Daten“) bezüglich:

- Arbeitsleistung,
- Geschwindigkeit,
- Druck- und Zugkraft,
- Einbaumaß und Hub,
- Befestigung des Hubrohrs (siehe Abschnitt 3.1.3),
- Anschluss-Varianten (siehe Abschnitt 3.1.4),

3.1 Gerätekomponenten

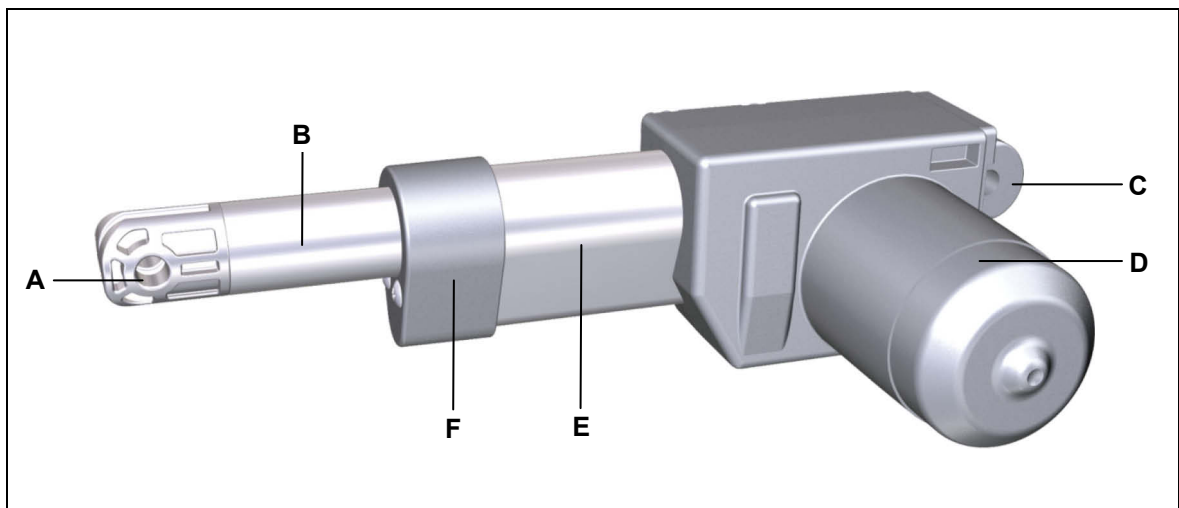


Abbildung 2 Hauptbestandteile des Antriebs GAMMADRIVE

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| A Hubrohrgabelkopf | B Hubrohr |
| C Getriebegabelkopf | D Antriebsgehäuse |
| E Flanschführung | F Flanschführungskappe |

3.1.1 Hubrohrgabelkopf-Varianten

Für den Antrieb GAMMADRIVE stehen vier Hubrohrgabelkopf-Varianten zur Verfügung:

- Hubrohrgabelkopf in der Ausführung Kunststoff,
- verstärkter Hubrohrkopf in der Ausführung Kunststoff,
- Hubrohrkopf in der Ausführung Guss,
- Adapter.

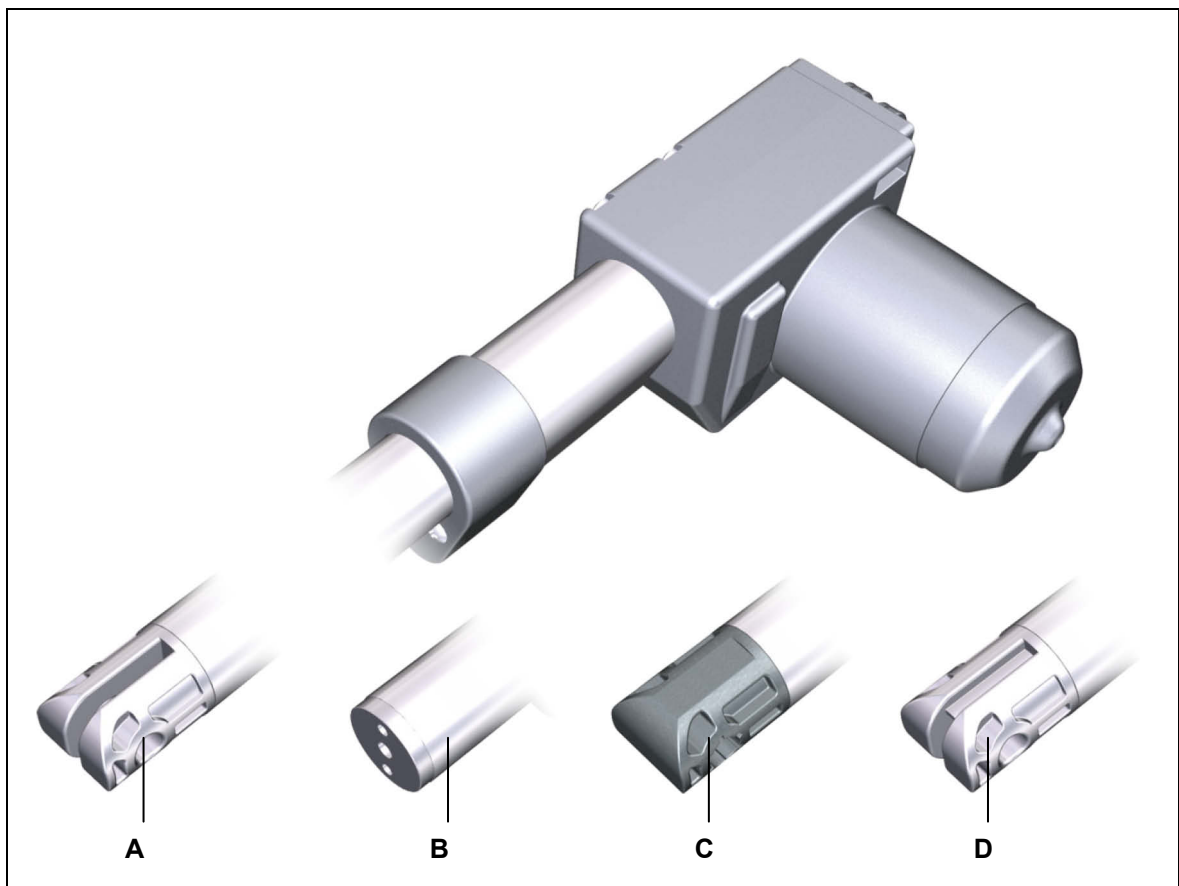


Abbildung 3 Hubrohrgabelkopf-Varianten

A Hubrohrgabelkopf: Ausführung normal

B Adapter

C Hubrohrkopf: Ausführung Guss

D Hubrohrkopf: Ausführung verstärkt

3.1.2 Getriebegabelkopf-Varianten

Für den Antrieb GAMMADRIVE stehen zwei Getriebegabelkopf-Varianten zur Verfügung:

- Getriebegabelkopf in der Ausführung kurz,
- Getriebegabelkopf in der Ausführung lang.

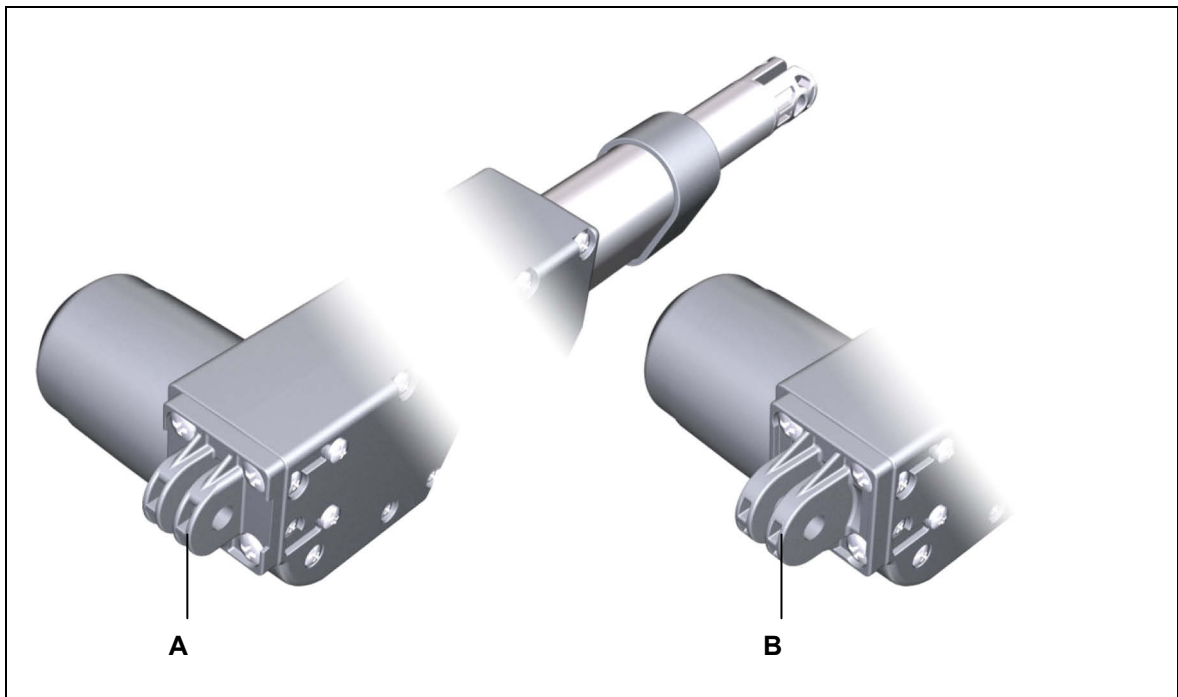


Abbildung 4 Getriebegabelkopf-Varianten

A Getriebegabelkopf kurz

B Getriebegabelkopf lang

3.1.3 Befestigung des Hubrohrs

Für den Einsatz in unterschiedlichen Anwendungen gibt es beim Hubrohr zwei Optionen. Das Hubrohr kann fest mit der Spindel verschraubt oder unbefestigt montiert sein. Beim unbefestigten Hubrohr (loser Muttersitz) überträgt der Antrieb nur Druckkräfte. Die vom Antrieb ausgeführten Bewegungen bei beiden Optionen werden durch die folgenden Abbildungen veranschaulicht.

- Ist das Hubrohr unbefestigt, so muss im Endprodukt ein Herausziehen des Hubrohrs während des Betriebs verhindert werden, indem ein fester mechanischer Anschlag montiert wird (siehe Abschnitt „Sicherheitsrelevante Hinweise zur Montage“ im Kapitel „Montage“).

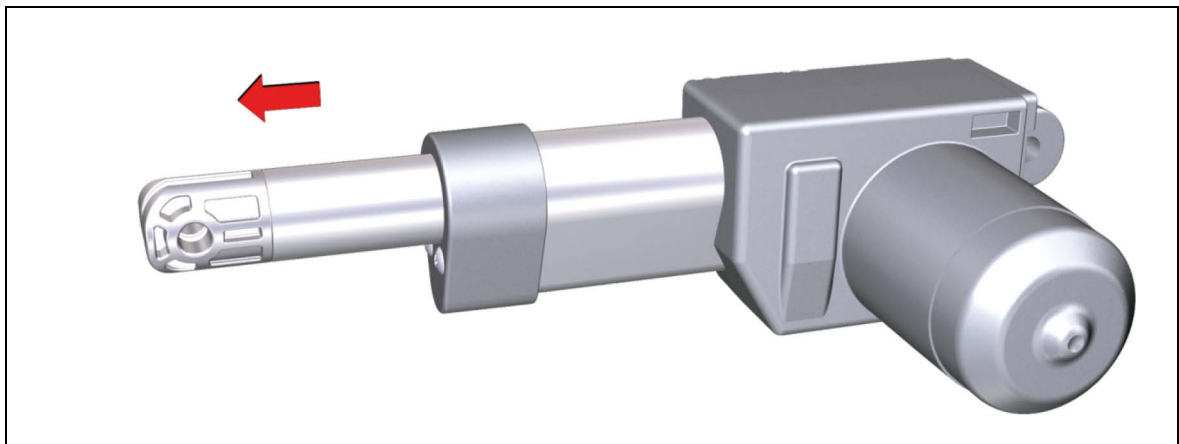


Abbildung 5 Loser Muttersitz = Hubrohr unbefestigt: nur Druckkräfte

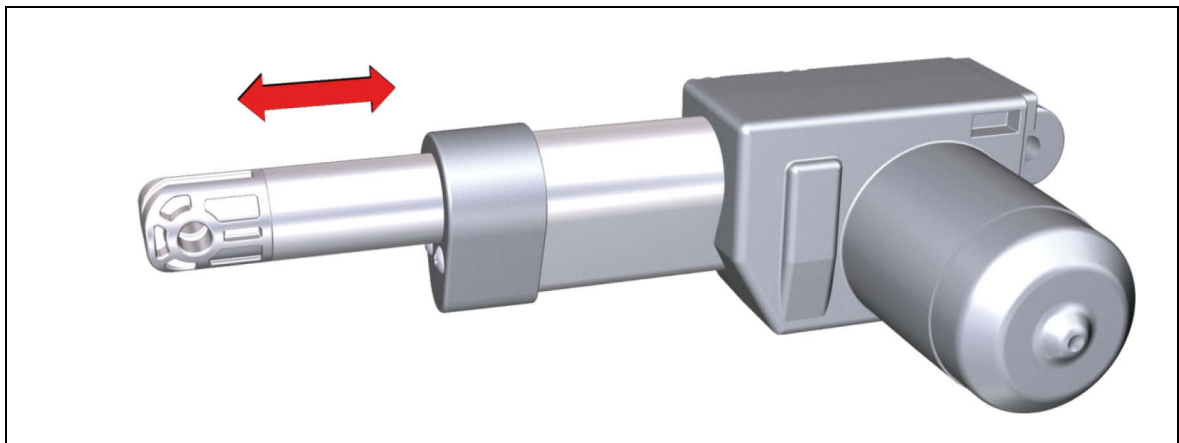


Abbildung 6 Fester Muttersitz = Hubrohr fest mit der Spindel verschraubt: Druck- und Zugkräfte

3.1.4 Anschluss-Varianten

Zur Spannungsversorgung des Antriebs GAMMADRIVE gibt es verschiedene Varianten:

- LSP-Stecker,
- 5-Pol-Stecker,
- Motorsteuerungskabel.

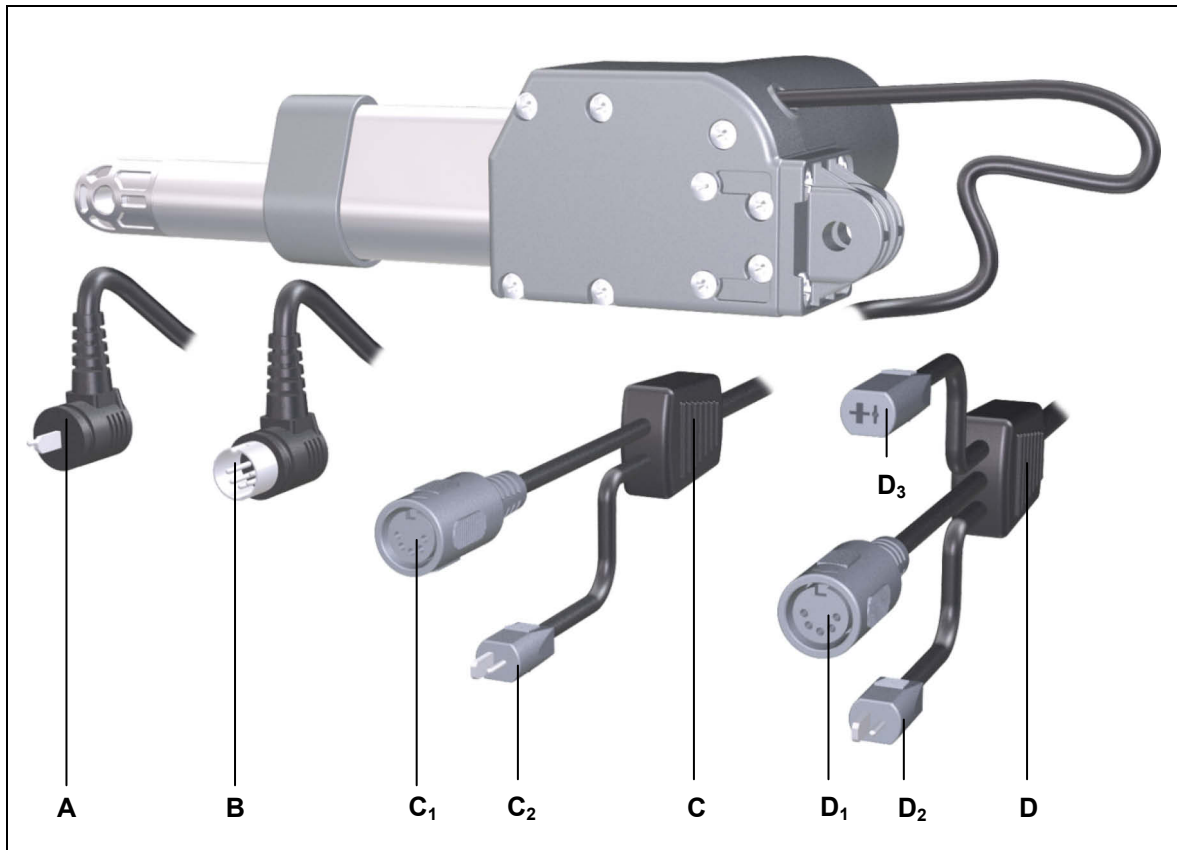


Abbildung 7 Varianten der Stecker und Kabel für verschiedene Antriebstypen GAMMADRIVE

A LSP-Stecker für GAMMADRIVE

B 5-Pol-Stecker für GAMMADRIVE

C Motorsteuerungskabel für GAMMADRIVE GS1

D Motorsteuerungskabel für GAMMADRIVE GS2

C₁ Handschalteranschluss

D₁ Handschalteranschluss

C₂ Power Supply Anschluss

D₂ Power Supply Anschluss

D₃ Anschluss für einen weiteren Zusatzantrieb

4. Technische Daten

Eingangsspannung	24 V DC - 29 V DC
Stromaufnahme bei Nennlast	max. 3,0 A je nach Ausführung
Zulässige Druckkraft	max. 4000 N je nach Ausführung (siehe Typenschild)
Zulässige Zugkraft	max. 3000 N je nach Ausführung
Betriebsart ¹⁾ bei max. Nennlast	10 % max. 5 Schaltzyklen pro Minute
Schutzklasse	III
Geräuschpegel	≤ 65 dB(A)
Antriebstyp	Einzelantrieb
Belastungsart	Druck; Zug
Verstellgeschwindigkeit ²⁾	bis 44 mm/s je nach Ausführung
Schutzart	IP20
Hub	< 500 mm
Farben	schwarz
Maße und Gewichte	
Länge x Breite x Höhe	min. 206 mm x 154 mm x 82 mm
Gewicht	ca. 1,8 kg, abhängig von der Ausführung
Betriebs-/Transport- und Lagerungsbedingungen	
Transport-/Lagertemperatur	von -20 °C bis +50 °C von -4 °F bis +122 °F
Betriebstemperatur	von +10 °C bis +40 °C von +50 °F bis +104 °F
Relative Luftfeuchte	von 30% bis 75%
Luftdruck	von 800 hPa bis 1060 hPa
Höhe	< 2000 m

¹⁾ Betriebsart = Aussetzbetrieb AB 2 min/18 min, d.h. maximal 2 Minuten unter Nennlast fahren, danach muss eine Pause von 18 Minuten eingehalten werden. Andernfalls kann es zu Funktionsausfall kommen!

²⁾ Verstellgeschwindigkeit = Geschwindigkeit, mit der sich der Gabelkopf ohne Belastung verfahren lässt (entsprechend der Belastung variiert die Verstellgeschwindigkeit).

- Ausführung Getriebegabelkopf lang: Maße für Länge und Mindest-Einbaumaß + 7 mm.

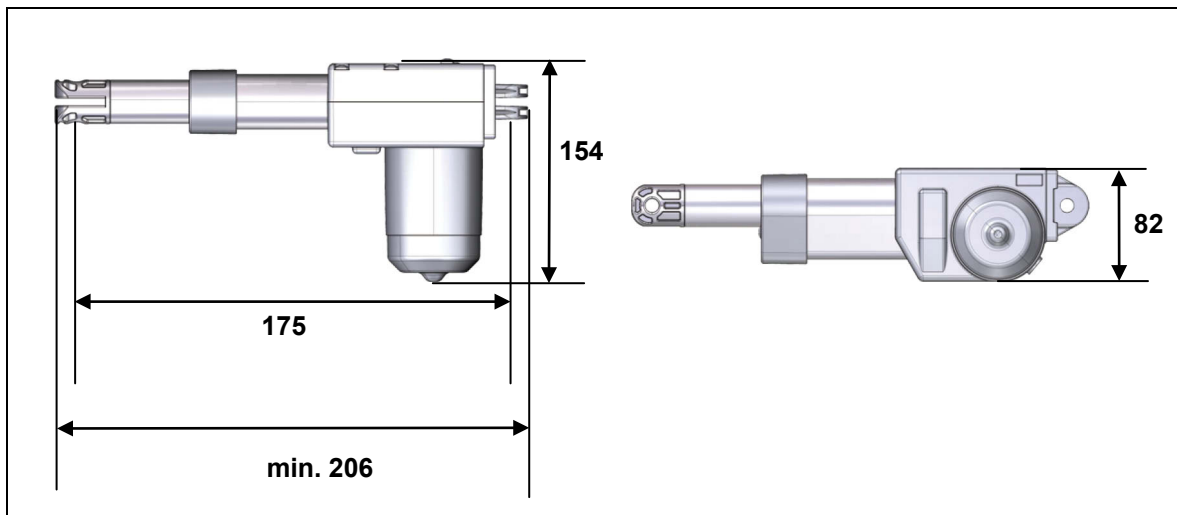


Abbildung 8 Maße des Antriebs GAMMADRIVE mit Hubrohgabelkopf und Getriebegabelkopf kurz (Angaben in mm), Mindest-Einbaumaß: 206 mm

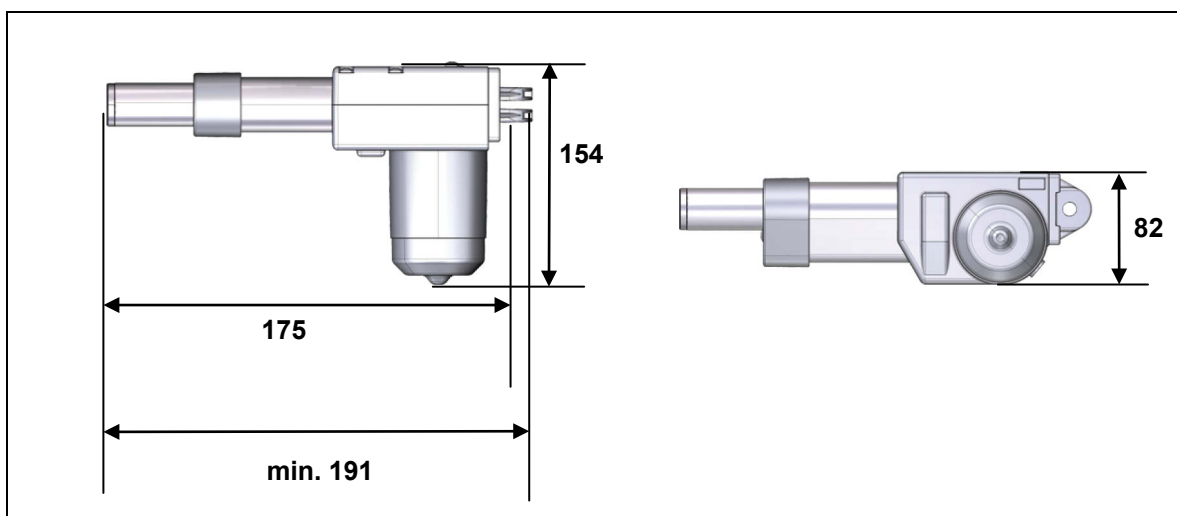


Abbildung 9 Maße des Antriebs GAMMADRIVE mit Adapter und Getriebegabelkopf kurz (Angaben in mm), Mindest-Einbaumaß: 191 mm

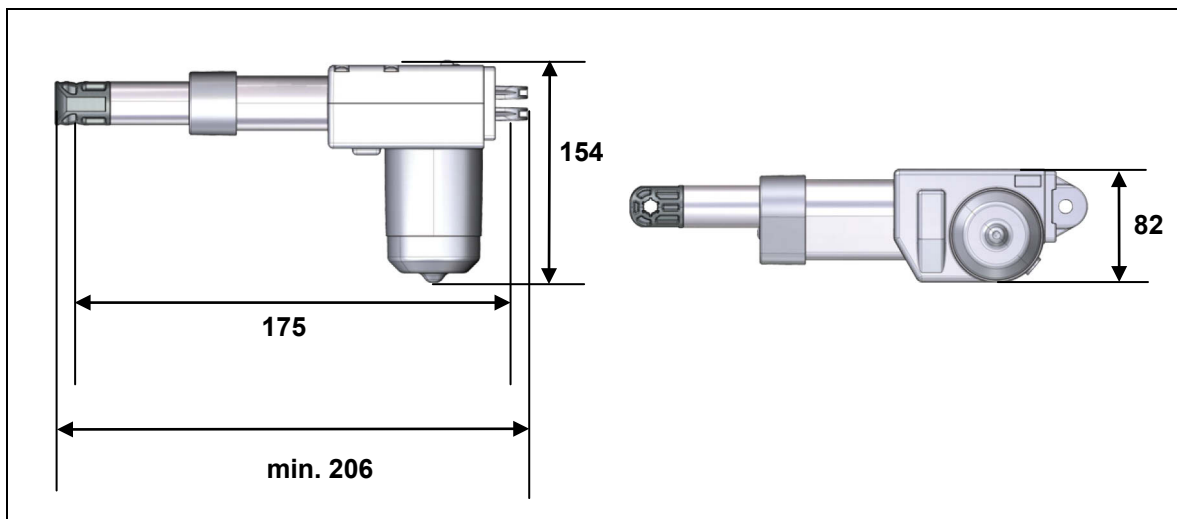


Abbildung 10 Maße des Antriebs GAMMADRIVE mit Hubrohrkopf, Ausführung Guss und Getriebegabelkopf kurz (Angaben in mm), Mindest-Einbaumaß: 206 mm

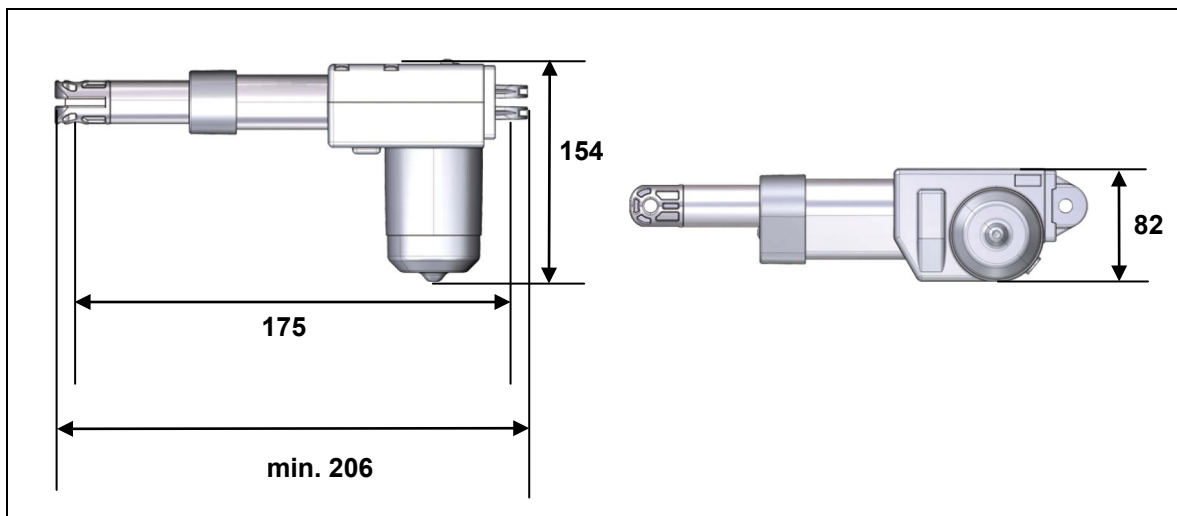


Abbildung 11 Maße des Antriebs GAMMADRIVE mit Hubrohrkopf Ausführung verstärkt und Getriebegabelkopf kurz (Angaben in mm), Mindest-Einbaumaß: 206 mm

5. Montage

5.1 Sicherheitsrelevante Hinweise zur Montage

Zur Gewährleistung eines dauerhaft sicheren Betriebs des Endproduktes müssen sowohl beim Gebrauch des Endproduktes als auch beim Einbau von Antrieben in das Endprodukt die folgenden, grundlegenden Sicherheitsregeln eingehalten werden.

Vermeidung von Ermüdungsbrüchen

- Montieren Sie den Antrieb im Endprodukt, ohne eine Scherspannung durch Versatz zu erzeugen.
- Montieren Sie den Antrieb im Endprodukt nicht in einem schrägen Winkel. Ein schräger Winkel zwischen der vorgesehenen Bewegungsrichtung des Endproduktes und der Bewegungsrichtung des Antriebs erzeugt eine Scherspannung, die zu einem Ermüdungsbruch führen kann.
- Montieren Sie den Antrieb so, dass eine freie Beweglichkeit des Antriebs in allen Betriebszuständen gewährleistet ist.
- Drehen Sie das Hubrohr niemals in den Antrieb hinein.

Vermeidung des Überfahrens des Endpunktes

- Beachten Sie, dass durch den Einbau mechanischer Endanschläge in Ihrem Endprodukt der Sicherheitsstandard wesentlich erhöht wird. DewertOkin empfiehlt deshalb den Einbau mechanischer Endanschläge in Ihr Endprodukt.

Weisen Sie den Betreiber in der von Ihnen anzufertigenden Betriebsanleitung unbedingt auf die hier genannten Sicherheitsmaßnahmen hin.

5.2 Durchführung der Montage

- Um ein flexibles Einbaumaß zu erhalten ist es vorteilhaft, die Beschläge am Endprodukt mit Langlöchern zu versehen.

5.2.1 Einbau (beispielhaft dargestellt)

a) Hubrohrgabelkopf / Hubrohrkopf

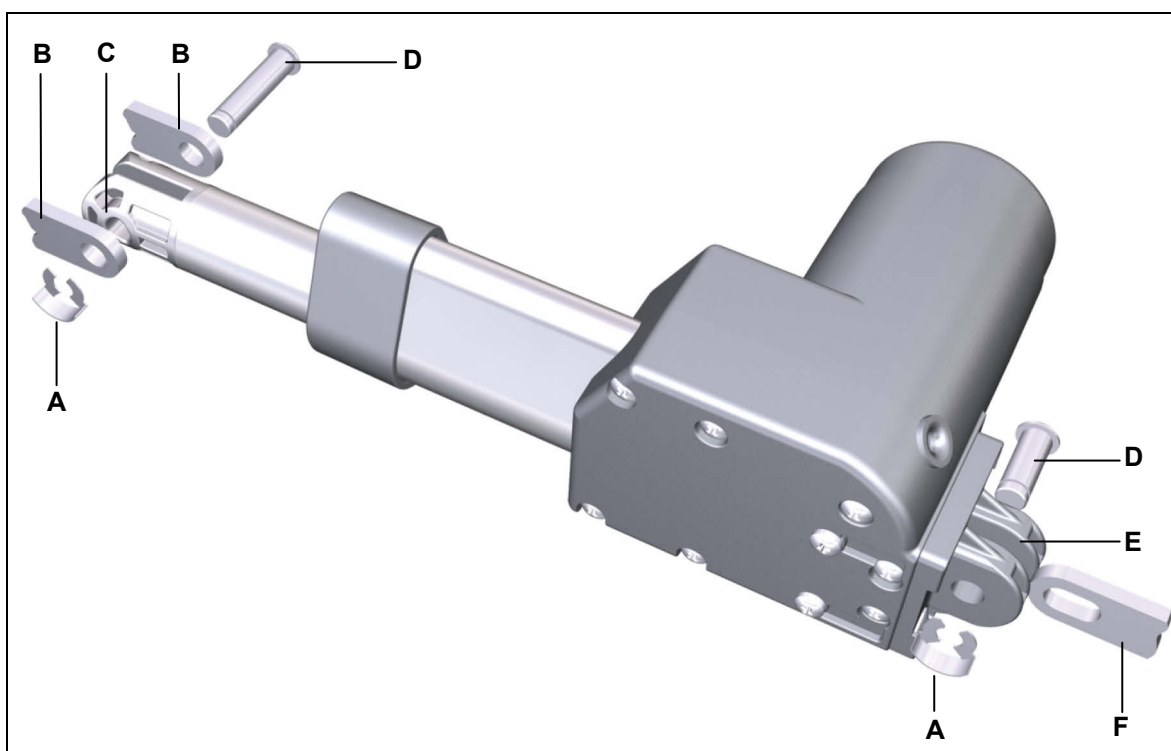


Abbildung 12 Einbau des Antriebs (Beispiel)

- | | |
|----------------------------|--|
| A Sicherungsclip | B Beschlag der Antriebsaufnahme (Hubrohr-seite) |
| C Hubrohrkopf | D Montagebolzen |
| E Getriebegabelkopf | F Beschlag der Antriebsaufnahme (Motorseite) |

Der Einbau des Antriebs GAMMADRIVE in das Endprodukt wird im Folgenden beispielhaft für den Einbau mit Montagebolzen dargestellt.

- Aufgrund technischer Veränderungen sind Abweichungen im Detail möglich.
- 1 Schieben Sie den Antrieb mit dem Getriebegabelkopf (E) in den Beschlag (F).
 - 2 Setzen Sie den Montagebolzen (D) in den Beschlag (F) ein.
 - 3 Sichern Sie den Montagebolzen (D) durch den Sicherungsclip (A).

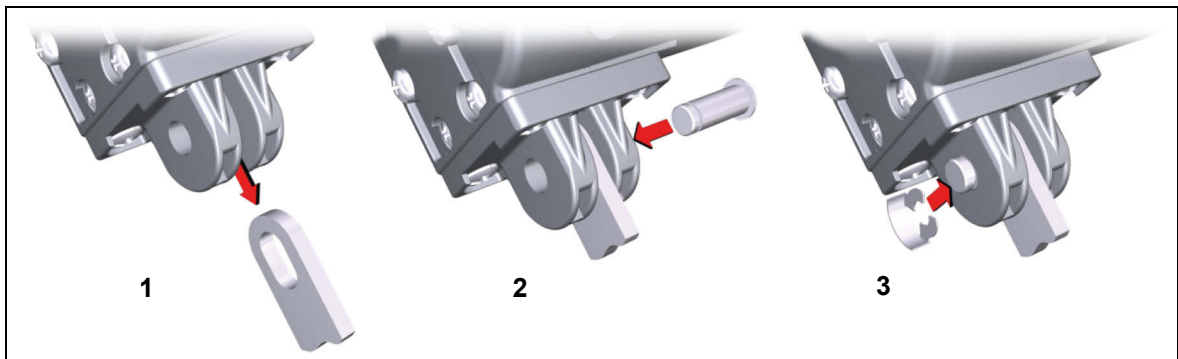


Abbildung 13 Montageschritte am Getriebegabelkopf (Beispiel)

ACHTUNG

Drehen Sie das Hubrohr niemals in den Antrieb hinein. Ein in den Antrieb hinein gedrehtes Hubrohr kann zu Ermüdungsbrüchen führen.

- 4 Wenn der Hubrohrkopf (C) nicht mit dem Getriebegabelkopf (E) fluchtet darf das Hubrohr maximal $\frac{1}{2}$ Umdrehung aus dem Antrieb heraus gedreht werden.

ACHTUNG

Das Hubrohr darf maximal $\frac{1}{2}$ Umdrehung aus dem Antrieb heraus gedreht werden. Drehen Sie das Hubrohr nicht weiter hinaus. Ein sicherer Betrieb kann dann nicht mehr gewährleistet werden.

- 5 Befestigen Sie den Hubrohrkopf (C) mit einem Montagebolzen (D) am Beschlag (B).
- 6 Sichern Sie den Montagebolzen (D) durch den Sicherungsclip (A).
- 7 Sie können jetzt die elektrische Verbindung des Antriebs vornehmen (siehe 5.2.2).

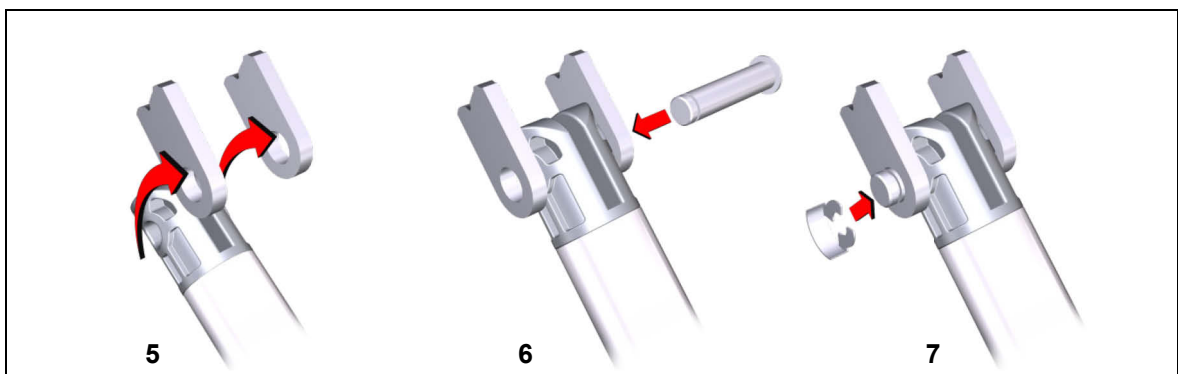


Abbildung 14 Montageschritte am Hubrohrkopf (Beispiel)

b) Adapter

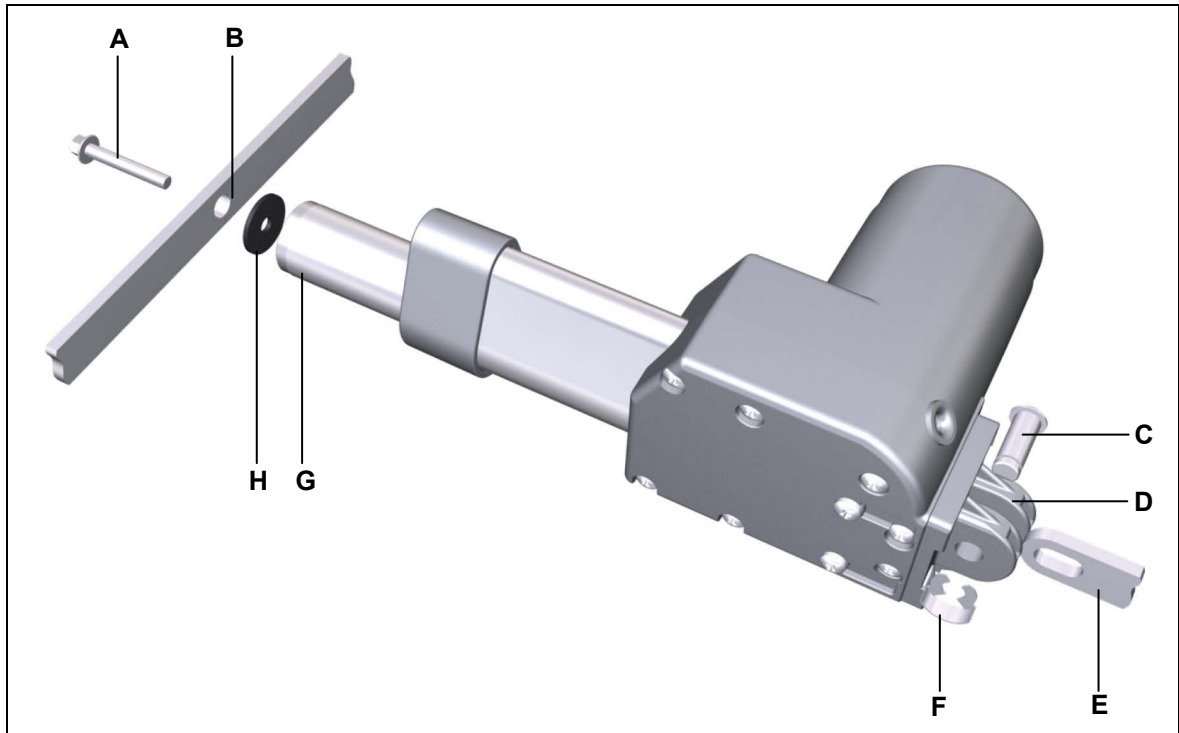


Abbildung 15 Einbau des Antriebs (Beispiel)

- | | |
|---|---|
| A Befestigungsschraube (M6) | B Beschlag (Hubrohrseite) |
| C Montagebolzen | D Getriebegabelkopf |
| E Beschlag der Antriebsaufnahme (Motorseite) | F Sicherungsclip |
| G Adapter | H Dämpfungsgummi (optional, Dicke: 2 mm) |

Der Einbau des Antriebs GAMMADRIVE mit Adapter in das Endprodukt wird im Folgenden beispielhaft dargestellt.

- Aufgrund technischer Veränderungen sind Abweichungen im Detail möglich.
- 1 Schieben Sie den Antrieb mit dem Getriebegabelkopf (**D**) in den Beschlag (**E**).
 - 2 Setzen Sie den Montagebolzen (**C**) in den Beschlag (**E**) ein.
 - 3 Sichern Sie den Montagebolzen (**C**) durch den Sicherungsclip (**F**).
 - 4 Befestigen Sie den Adapter (**G**) und das Dämpfungsgummi (**H**) mit einer M6-Schraube (**A**) am Beschlag (**B**). Ziehen Sie die Befestigungsschraube mit einem **Drehmoment von maximal 6 Nm** fest!
 - 5 Sie können jetzt die elektrische Verbindung des Antriebs vornehmen (siehe 5.2.2).

5.2.2 Elektrischer Anschluss



VORSICHT

Quetschgefahr

Elektrische Komponenten nur bei gezogenem Netzstecker und gezogenem Akkustecker (sofern vorhanden) anschließen oder trennen, damit keine unkontrollierte Bewegung ausgelöst werden kann.

- Sollen zwei Antriebe mit einem Handschalter gesteuert werden, so müssen zunächst die beiden Antriebe elektrisch, z.B. über eine Steuerung, Doppelantrieb verbunden werden. Danach wird der Handschalter angeschlossen.

Verlegen elektrischer Leitungen

Achten Sie beim Verlegen der Leitungen darauf, dass

- diese nicht eingeklemmt werden können,
- auf diese keine mechanische Belastung (Zug, Druck, Biegung etc.) ausgeübt wird oder
- diese nicht anderweitig beschädigt werden können.

Befestigen Sie die Leitungen, insbesondere die Netzanschlussleitung, mit einer ausreichenden Zugentlastung und ausreichendem Knickschutz am Endprodukt. Verhindern Sie durch geeignete konstruktive Maßnahmen, dass die Netzanschlussleitung beim Transport des Endproduktes mit dem Boden in Berührung kommt.

5.2.3 Ausbau



VORSICHT

Quetschgefahr

- Elektrische Komponenten nur bei gezogenem Netzstecker und gezogenem Akkustecker (sofern vorhanden) anschließen oder trennen, damit keine unkontrollierte Bewegung ausgelöst werden kann.
- Führen Sie Montagen am Antrieb in der lastfreien Position durch. Nur in der lastfreien Position wird die Quetschgefahr vermieden.

- 1 Bewegen Sie die Applikation in die lastfreie Position.
- 2 Falls mehrere Antriebe elektrisch miteinander verbunden sind, trennen Sie diese voneinander.
- 3 Entfernen Sie die Sicherungsclips und die Montagebolzen.

6. Hinweise zum Betrieb

Beachten Sie, dass die Montageanleitung nicht alle für den sicheren Betrieb des Endprodukts notwendigen Informationen enthalten kann, da sie nur den Einbau und die Bedienung des Antriebes als Komponenten (nach Maschinenrichtlinie: „unvollständige Maschine“) beschreibt.

Einschaltdauer / Aussetzbetrieb

ACHTUNG

Der Antrieb GAMMADRIVE ist bauartbedingt im Aussetzbetrieb zu betreiben. Aussetzbetrieb bedeutet, dass nach einer bestimmten, maximalen Betriebszeit (Einschaltdauer) unbedingt eine Pausenzeit des Antriebs eingehalten werden muss, andernfalls kann dies zu Schäden am Produkt führen.

Der Antrieb GAMMADRIVE fährt mit einem Aussetzbetrieb von AB 2 min/18 min, d.h. darf maximal 2 Minuten unter Nennlast fahren, danach muss eine Pausenzeit von 18 Minuten eingehalten werden.

Stillsetzen des Antriebs

Zum Stillsetzen des Antriebs ziehen Sie den Netzstecker und den Akkustecker (sofern vorhanden). Um das Gerät stillsetzen zu können, muss der Netzstecker im Betrieb jederzeit zugänglich sein.

Vermeidung von Schäden an den Leitungen

Weisen Sie den Betreiber in der von Ihnen zu erstellenden Betriebsanleitung auf die mögliche Gefährdung der Leitungen hin.

ACHTUNG

Die Leitungen, insbesondere die elektrische Verbindung des Antriebs und die Netzanschlussleitung des Antriebssystems, dürfen nicht gequetscht werden. Vermeiden Sie mechanische Belastungen aller Leitungen, um Schäden am Antrieb vorzubeugen.

7. Wartung und Reinigung

7.1 Wartung

- Der Antrieb GAMMADRIVE ist wartungsfrei.

7.2 Reinigung

- Reinigen Sie den Antrieb GAMMADRIVE bei Bedarf mit einem trockenen Tuch.

ACHTUNG

- Ziehen Sie vor Beginn der Reinigung den Netzstecker vom Antriebssystem und den Akkustecker (sofern vorhanden)!
- Reinigen Sie den Antrieb nie in einer Waschstraße oder mit einem Hochdruckreiniger und vermeiden Sie das Eindringen von Flüssigkeiten. Schäden am Gerät sind nicht auszuschließen.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol oder ähnliches.
- Achten Sie darauf, bei der Reinigung die Anschlussleitung des Antriebes nicht zu beschädigen.

8. Entsorgung

8.1 Verpackungsmaterial

Das Verpackungsmaterial ist nach recyclingfähigen Bestandteilen zu sortieren und gemäß den geltenden Umweltvorschriften des jeweiligen Landes (in Deutschland nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz KrWG ab dem 01.06.2012, international der EU-Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie AbfRRL ab dem 12.12.2008) der Wiederverwertung zuzuführen bzw. zu entsorgen.

8.2 Bauteile des Antriebs

Der Antrieb GAMMADRIVE enthält Elektronikbauteile, Kabel, Metalle, Kunststoffe usw. Der Antrieb GAMMADRIVE ist gemäß den geltenden Umweltvorschriften des jeweiligen Landes zu entsorgen.

Die Entsorgung des Produkts unterliegt in Deutschland dem Elektro-G, international der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) oder den jeweiligen nationalen Gesetzgebungen. (Das Produkt unterliegt nicht der EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE).)



Der Antrieb GAMMADRIVE darf nicht in den Hausmüll gelangen!

Einbauerklärung

nach Anhang II der EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Der Hersteller:

DewertOkin GmbH

Weststraße 1

32278 Kirchlegern

Deutschland - Germany

erklärt hiermit, dass nachstehend beschriebene unvollständige Maschine

GAMMADRIVE GZ, GAMMADRIVE GS1; GAMMADRIVE GS2

die folgenden grundlegenden Anforderungen der Richtlinie Maschinen (2006/42/EG) erfüllt:

Abschnitt: 1.1.3; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.7; 1.5.1; 1.5.2; 1.5.5; 1.5.6; 1.5.7; 1.5.8;
1.5.9; 1.5.10; 1.5.13; 1.6.3

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie Maschinen (2006/42/EG) entspricht.

Der Hersteller verpflichtet sich, die speziellen Unterlagen zur unvollständigen Maschine einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen elektronisch zu übermitteln. Die zur Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B wurden erstellt.

Verantwortlich für die technischen Unterlagen ist: Hartmut Klimm,
Adresse siehe oben
Tel.: 05223 979150

Kirchlegern, den 19. September 2014



Dipl.-Ing. (FH) NT Walter R. Dobeslaw
Head of Development and Design Engineering

EG-Konformitätserklärung

Nach Anhang IV der EG-EMV-Richtlinie 2004/108/EG

Nach Anhang III der EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

Nach Anhang VI der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Der Hersteller:

DewertOkin GmbH

Weststraße 1

32278 Kirchlegern

Deutschland - Germany

erklärt hiermit, dass das Produkt

GAMMADRIVE GZ, GAMMADRIVE GS1; GAMMADRIVE GS2 mit OKIN-Steuerung

die Anforderungen folgender EG-Richtlinien erfüllt:

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Angewendete Normen:

- EN 60335-1:2012
- EN 55014-1/A2:2011
- EN 55014-2/A2:2008
- EN 61000-3-2/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 62233:2008
- EN 50581:2012

Konstruktive Änderungen, die Auswirkungen auf die in der Montageanleitung angegebenen technischen Daten und den bestimmungsgemäßen Gebrauch haben, das Produkt also wesentlich verändern, machen diese Konformitätserklärung ungültig!



Kirchlegern, den 19. September 2014

Dipl.-Ing. (FH) NT Walter R. Dobeslaw

Head of Development and Design Engineering

DewertOkin GmbH
Weststraße 1
32278 Kirchlengern, Germany
Tel: +49 (0)5223/979-0
Fax: +49 (0)5223/75182
<http://www.dewertokin.de>
Info@dewertokin.de

ID-Nr.: 80071