

Anfrage

Checklisten | Blatt 1 – Parameter

1. max. Hubkraft in kN

pro Getriebe	_____ kN	ganze Anlage	_____ kN	Einbaulage	vertikal	horizontal	schwenkend
auf Zug	_____ kN	auf Druck	_____ kN	Belastung			
Last: statisch	_____ kN	dynamisch	_____ kN	ruhig	Stoßbelastung	Vibrationen	

2. max. Hub/Weg _____ mm effektiver Arbeitshub _____ mm

Bei Kurzhubanwendung (eff. Arbeitshub < Getriebehöhe):
 regelmäßiger Schmierhub: möglich nicht möglich

3. Hubgeschwindigkeit

Typ N = 25 mm/s (1,5 m/min) Typ L = 6,25 mm/s (0,375 m/min) _____ mm/s

4. Einschaltdauer, Arbeitszyklus, Zyklusbeschreibung

_____ Hübe pro Stunde _____ Hübe pro Tag Stunden pro Tag: 8 16 24

i Bei hoher Einschaltdauer oder langem Hub bitte genaue/detaillierte Beschreibung auf der nachfolgenden Seite

5. Bauart S „Stehende Spindel“ R „Rotierende Spindel“

6. Version ZE-Getriebe GSZ-Getriebe

7. Motor Drehstrommotor mit Bremse Handbetrieb _____

8. Betriebsbedingungen Trockenheit Feuchtigkeit Staub Späne _____

geführte Hubbewegung ohne Führung (dyn. keine Seitenkräfte)

Umgebungstemperatur: min. _____ °C max. _____ °C (wenn < 10 °C und > 40 °C)

i Bitte wenn möglich genaue Beschreibung oder Skizze auf der nachfolgenden Seite

9. Standardanordnung Nr: _____ Maß: MA1 _____ MA2 _____ MA3 _____ MA4 _____ MA5 _____

siehe Standard-Anordnungen, Checkliste Blatt 3 und 4 (bei Mehrfachanlagen)

10. Menge Stück _____ Serie _____

11. Termin Angebot _____ Lieferung _____

Anfrage

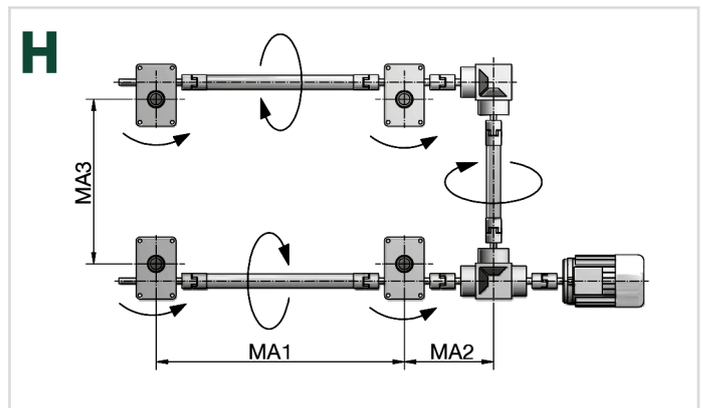
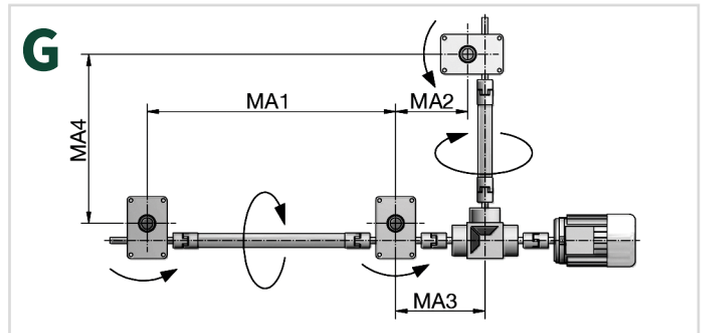
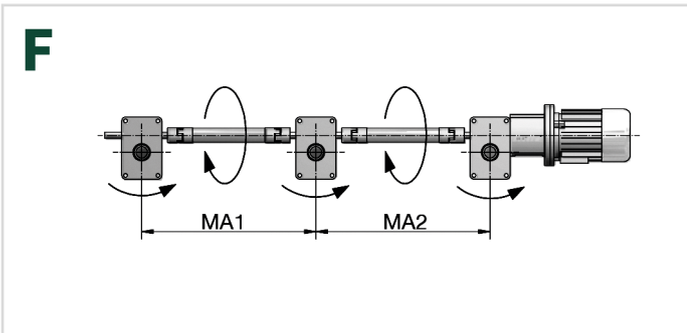
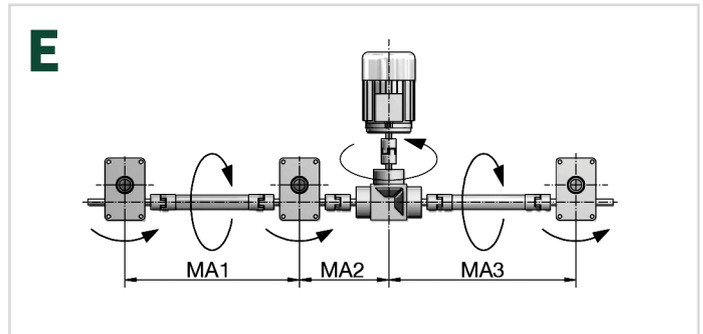
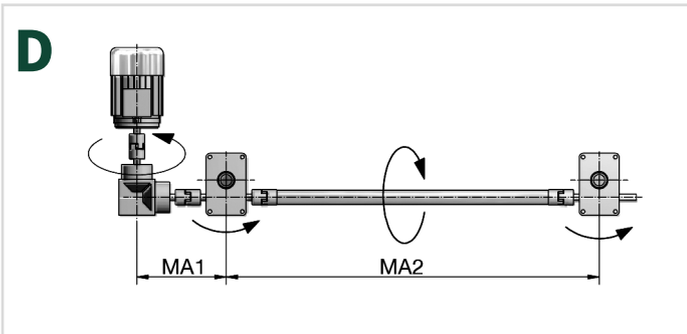
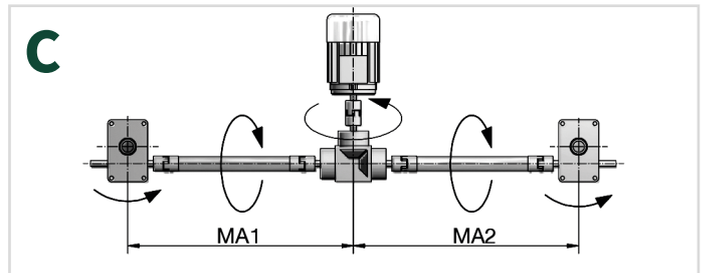
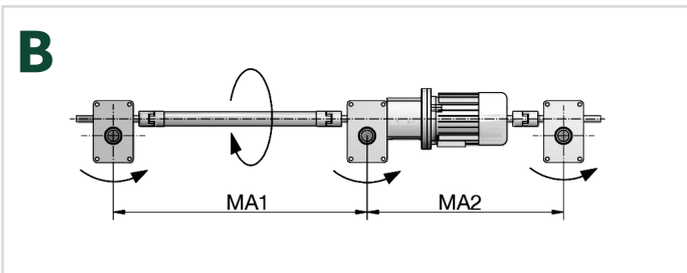
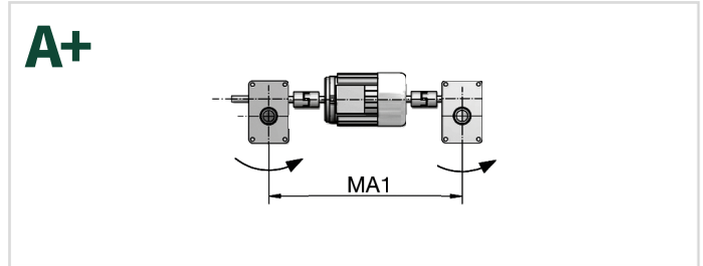
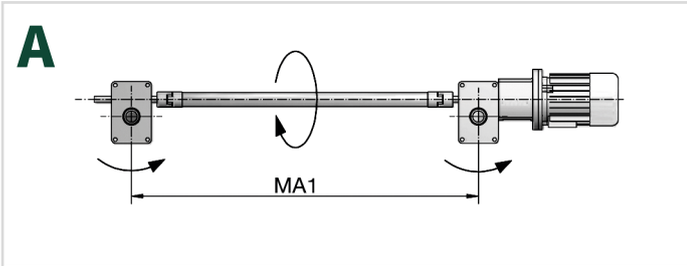
Checklisten | Blatt 2 – Parameter Beiblatt (optional)

8a. Einsatzzweck / Beschreibung der Funktion / Umgebungsbedingungen (Beschreibung oder Skizze)

A large grid area for drawing or writing, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Anfrage

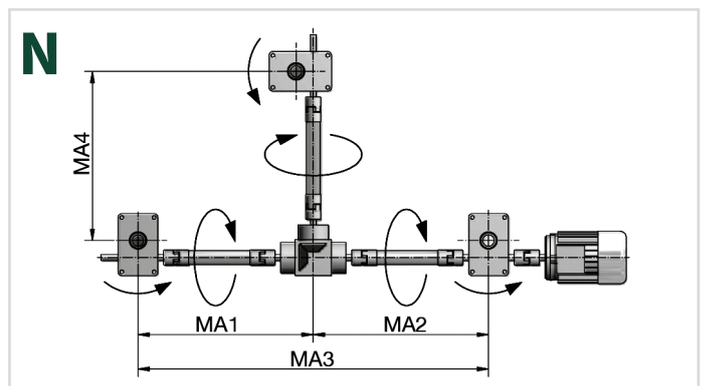
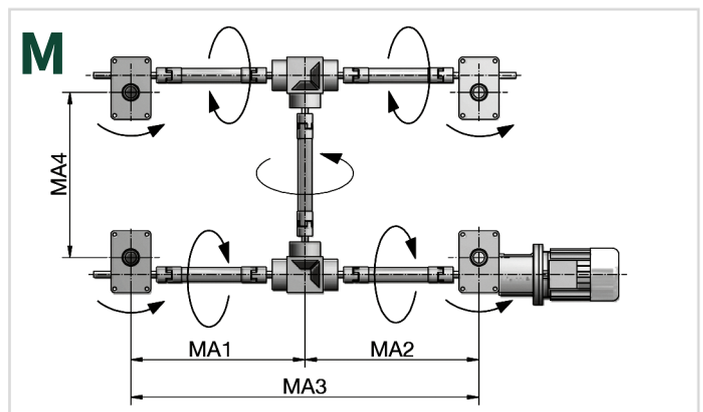
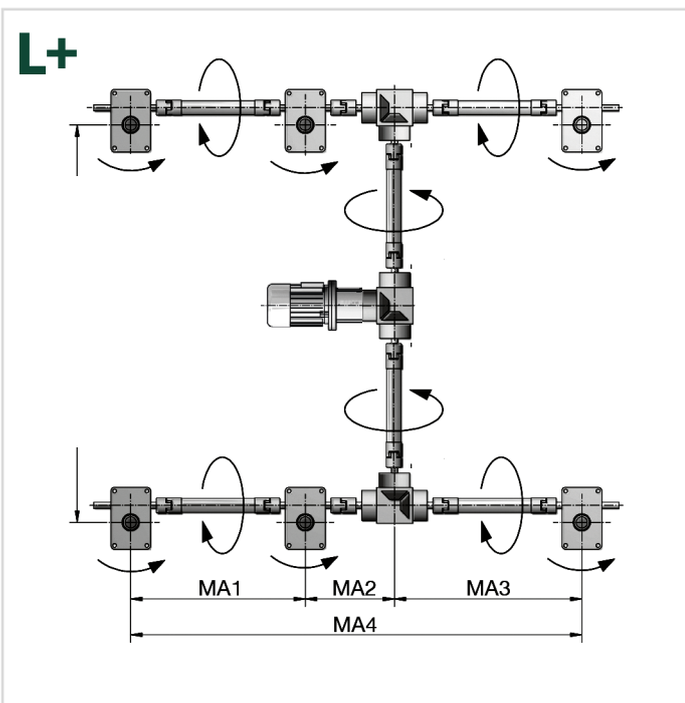
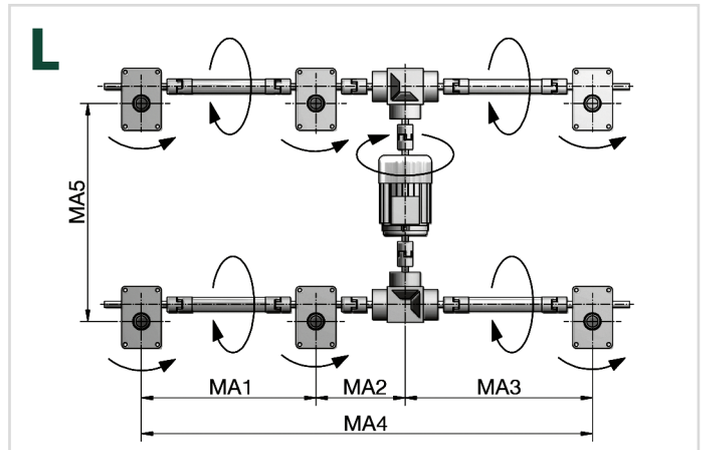
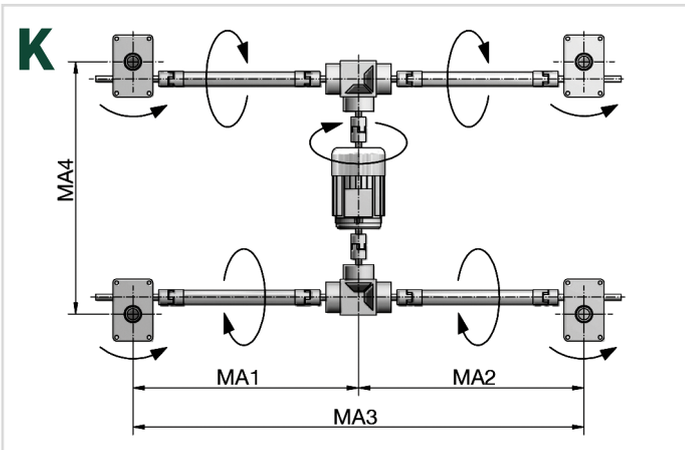
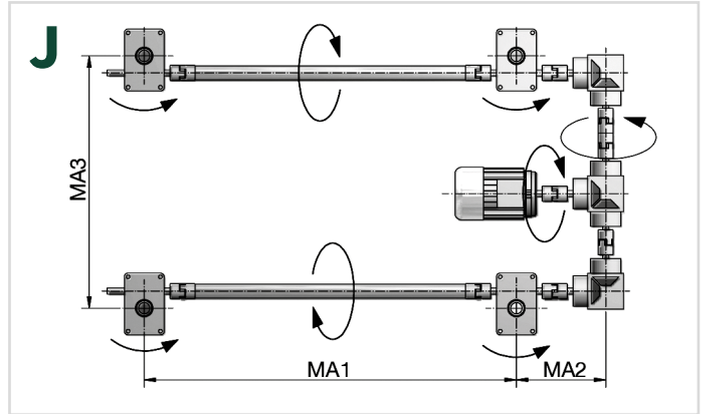
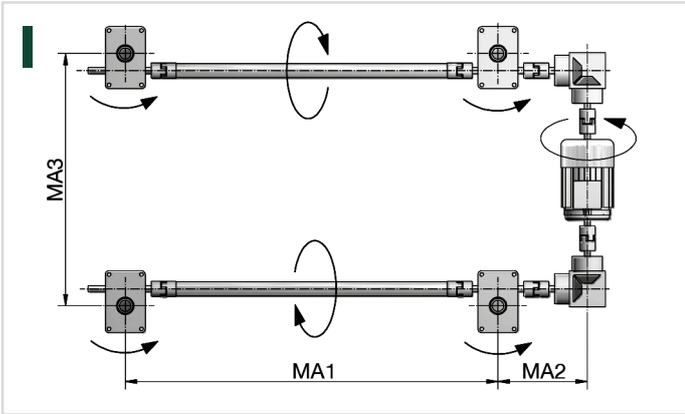
Checklisten | Blatt 3 – Anordnungen



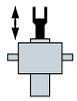
Dargestellt sind die gängigen Anordnungen.
Sollte Ihre Konstruktion abweichen,
prüfen Sie unbedingt die Drehrichtungen!

Anfrage

Checklisten | Blatt 4 – Anordnungen



Dargestellt sind die gängigen Anordnungen.
Sollte Ihre Konstruktion abweichen,
prüfen Sie unbedingt die Drehrichtungen!



Anfrage

Checklisten | Blatt 5 – Bauteilliste S

Type:

- SN (stehende Spindel, normal)
- SL (stehende Spindel, langsam)

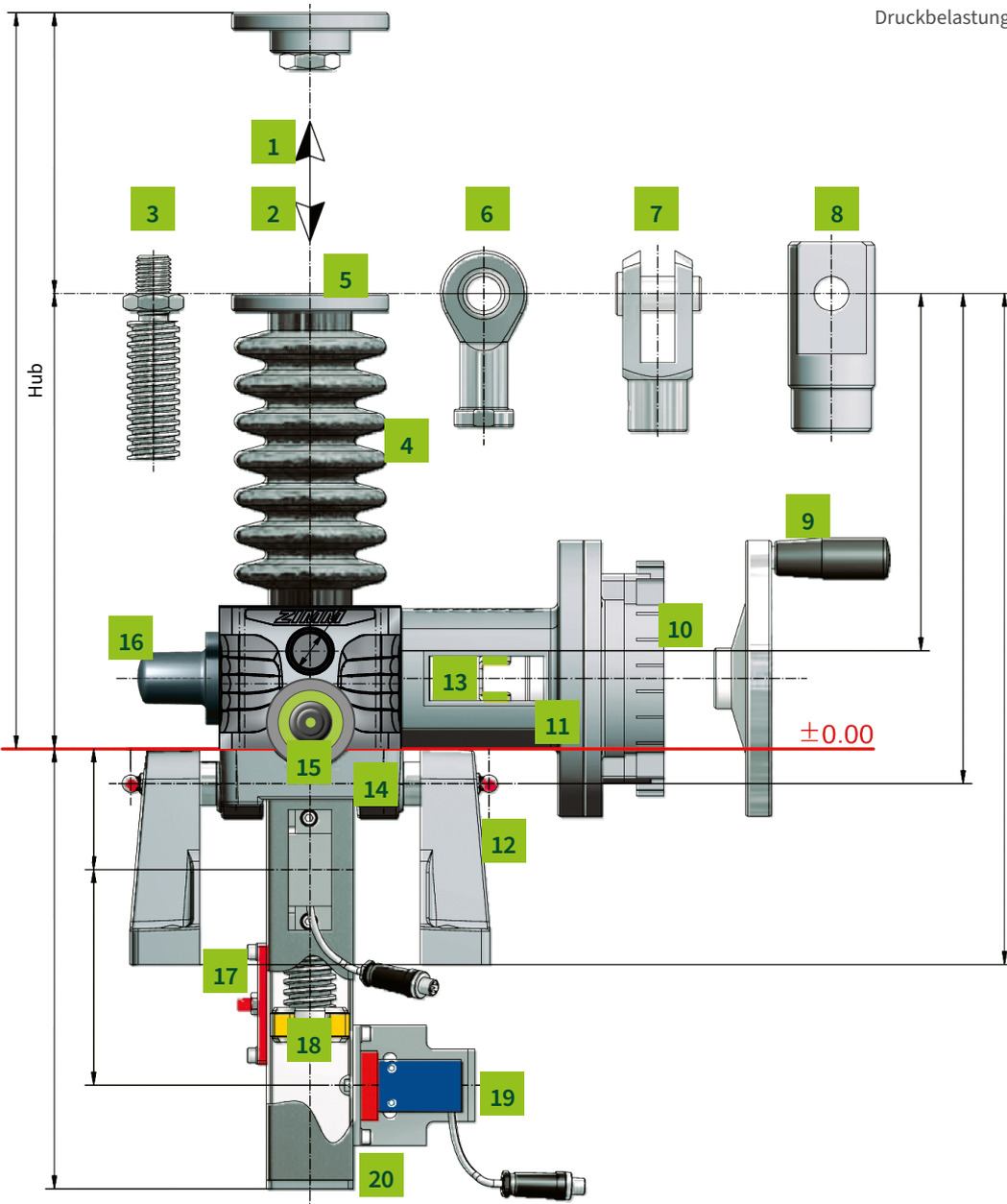
Variante:

- Tr Gewinde
- SIFA Sicherheitsfangmutter
mit SIFA Überwachung
- KGT Kugelgewindtrieb

Hub:

_____ mm

- 1. Zugbelastung (kN): statisch _____
- Zugbelastung (kN): dynamisch _____
- 2. Druckbelastung (kN): statisch _____
- Druckbelastung (kN): dynamisch _____



- 3. Standardspindelelemente
- 4. Faltenbalg FB
Spiralfeder SF
- 5. Befestigungsflansch BF
- 6. Kugelgelenkkopf KGK
- 7. Gabelkopf GK
- 8. Schwenklagerkopf SLK
- 9. Handrad HR
Motor mit Bremse
Motor ohne Bremse
- 10. Motorflansch MF
- 11. Lagerbock LB
- 12. Kupplung KUZ
- 13. Schwenklagerplatte KAR
- 14. Schmierstoffgeber Z-LUB
- 15. Schutzkappe SK
- 16. Schmierleiste SL
- 17. Verdrehsicherung VS
Ausdrehsicherung AS
- 18. 2x Endschalteset ES
- 19. Schutzrohr SRO
- 20. Stützrohr STRO

Anfrage
Checklisten | Blatt 6 – Bauteilliste R

Type:

- RN (rotierende Spindel, normal)
- RL (rotierende Spindel, langsam)

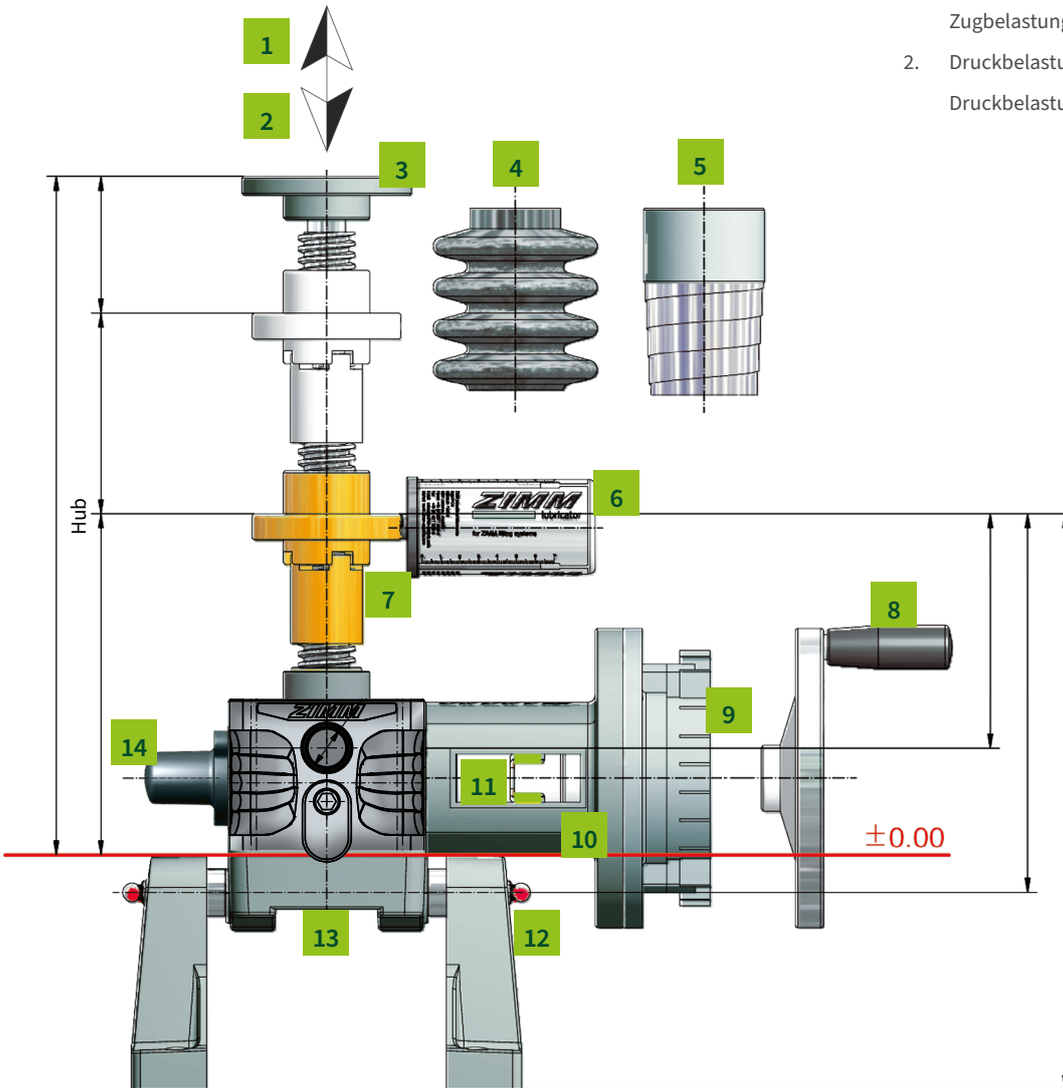
Variante:

- Tr Gewinde
- SIFA Sicherheitsfangmutter
mit SIFA Überwachung
- KGT Kugelgewindtrieb

Hub:

_____ mm

- 1. Zugbelastung (kN): statisch _____
- Zugbelastung (kN): dynamisch _____
- 2. Druckbelastung (kN): statisch _____
- Druckbelastung (kN): dynamisch _____



- 3. Gegenlagerplatte GLP
- 4. Faltenbalg FB
- 5. Spiralfederabdeckung SF
- 6. Schmierstoffgeber Z-LUB
- 7. Duplexmutter DM
Tr Flanschmutter FM
Kardan Adapter DMA
KGT Flanschmutter KGT-F
Pendelmutter PM
Fettfreimutter FFDM
Mitnahmeflansch TRMFL
Sicherheitsfangmutter SIFA
Verschleißüberwachung-
SIFA Control
- 8. Handrad HR
- 9. Motor mit Bremse
Motor ohne Bremse
- 10. Motorflansch MF
- 11. Kupplung KUZ
- 12. Lagerbock LB
- 13. Schwenklagerplatte KAR
- 14. Schutzkappe SK