



Checklisten - Blatt 2 - Bauteileliste S

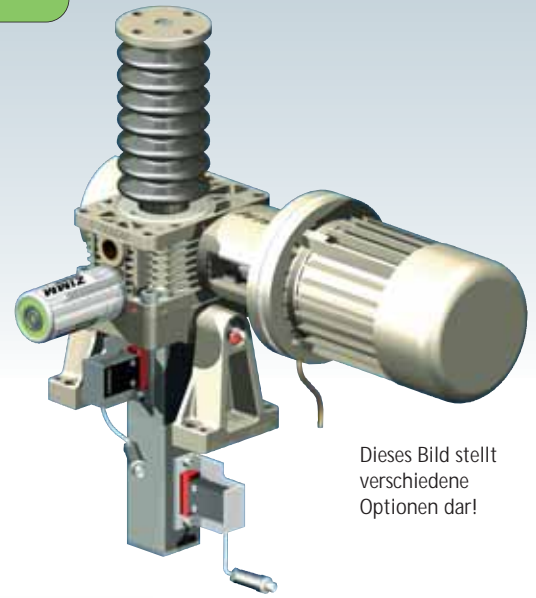
Bauart:

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

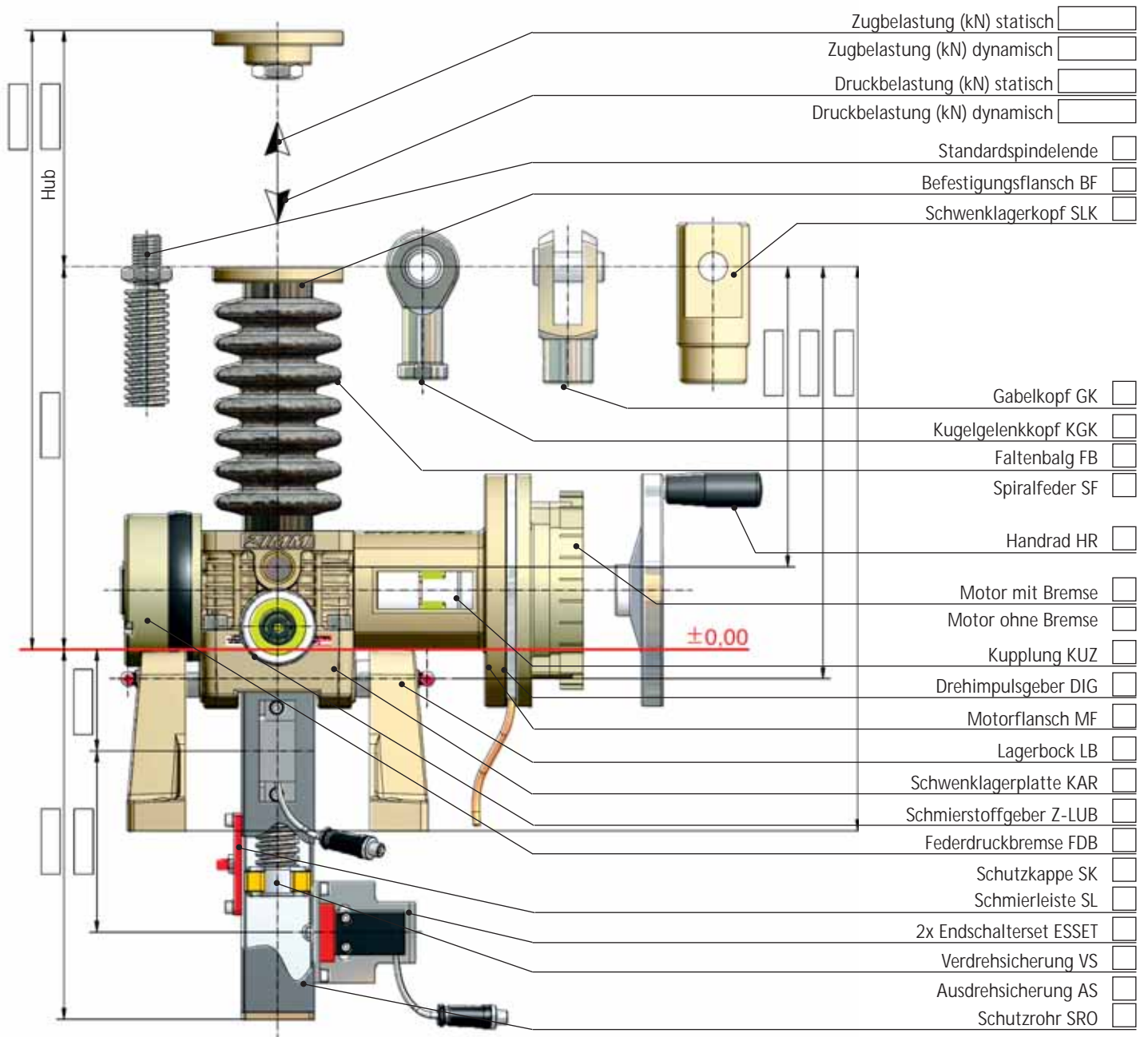
Variante:

- Tr-Gewinde
- SIFA-Sicherheitsfangmutter
- mit SIFA-Überwachung

- KGT-Kugelgewindetrieb



Dieses Bild stellt verschiedene Optionen dar!



### Checklisten - Blatt 3 - Bauteileliste R

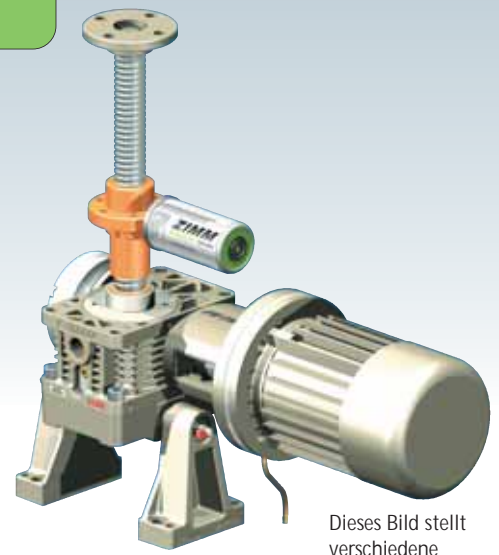
**Bauart:**

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

**Variante:**

- Tr-Gewinde
- SIFA-Sicherheitsfangmutter
- mit SIFA-Überwachung

- KGT-Kugelgewindetrieb



Dieses Bild stellt verschiedene Optionen dar!

Zugbelastung (kN) statisch

Zugbelastung (kN) dynamisch

Druckbelastung (kN) statisch

Druckbelastung (kN) dynamisch

Gegenlagerplatte GLP

Faltenbalg FB

Spiralfederabdeckung SF

Schmierstoffgeber Z-LUB

Kardan-Adapter DMA

Duplexmutter DM

Tr-Flanschmutter FM

KGT-Flanschmutter KGT-F

Pendelmutter PM

Fettfreimutter FFDM

Mitnahmeflansch TRMFL

Sicherheitsfangmutter SIFA

Verschleißüberwachung SIFA-Control

Handrad HR

Motor mit Bremse

Motor ohne Bremse

Drehimpulsgeber DIG

Motorflansch MF

Kupplung KUZ

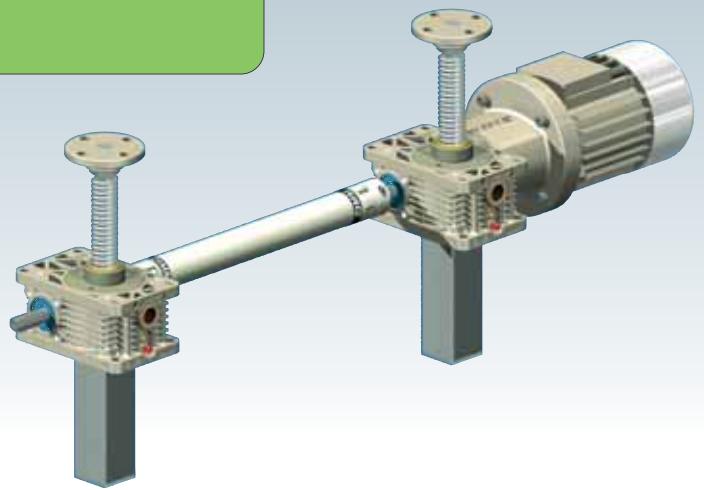
Lagerbock LB

Schwenklagerplatte KAR

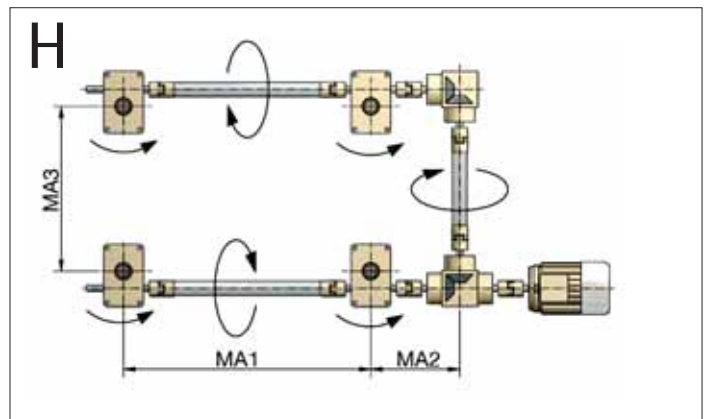
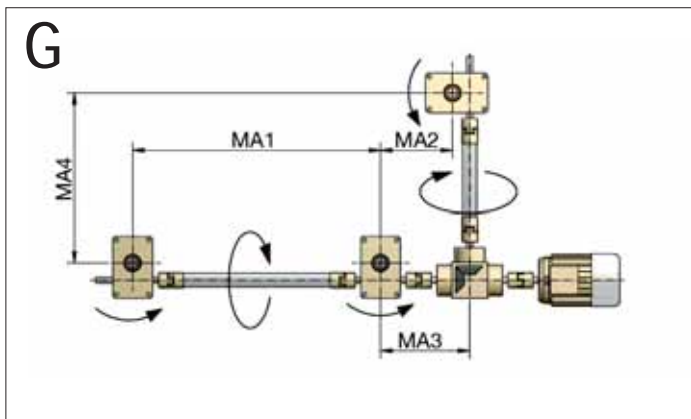
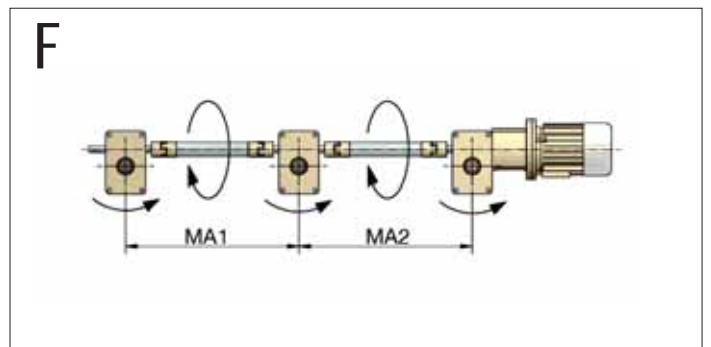
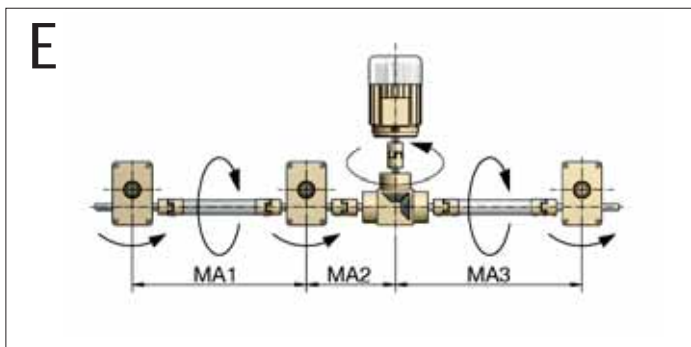
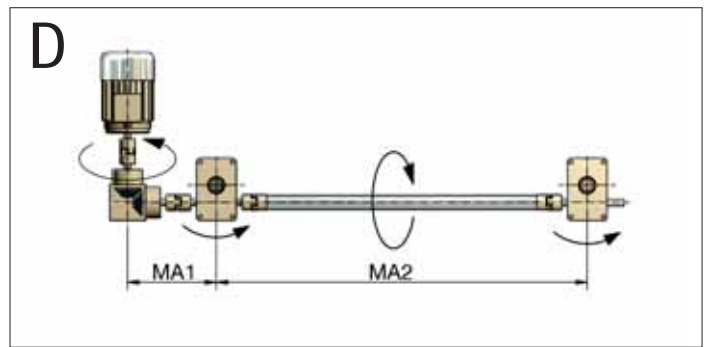
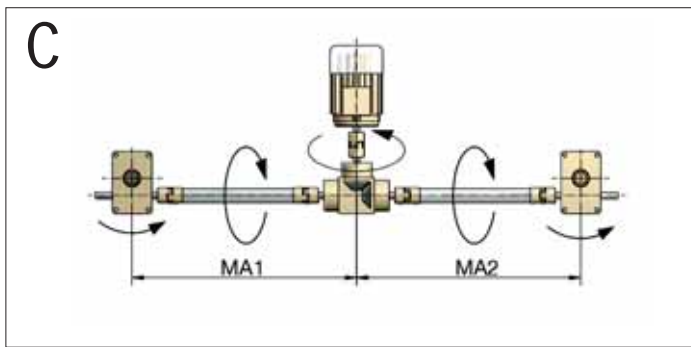
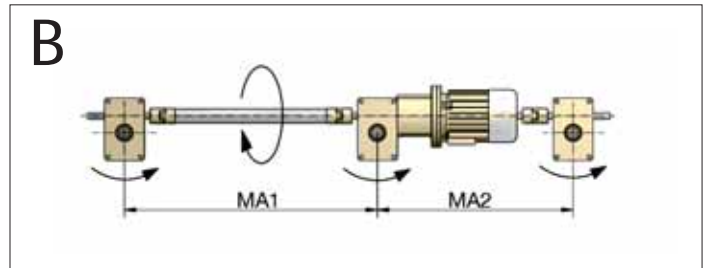
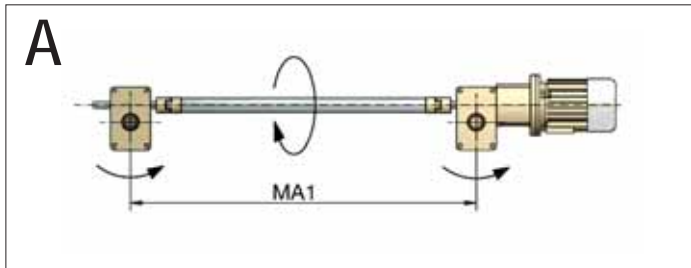
Federdruckbremse FDB

Schutzkappe SK



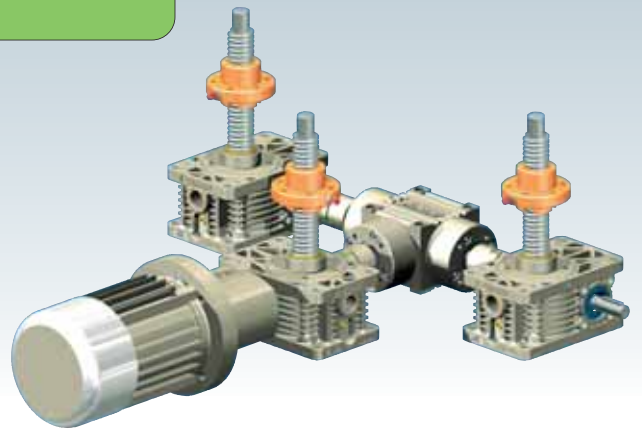


Checkliste - Blatt 4 - Anordnungen

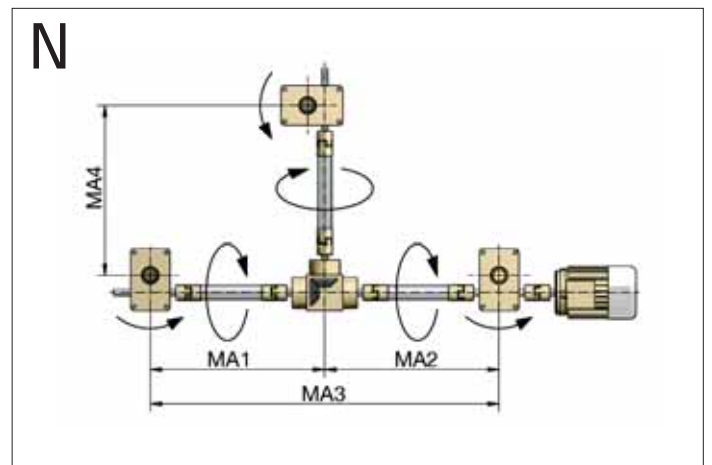
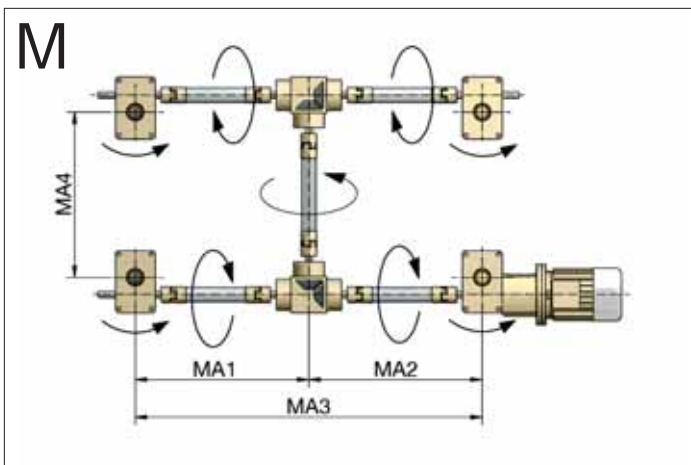
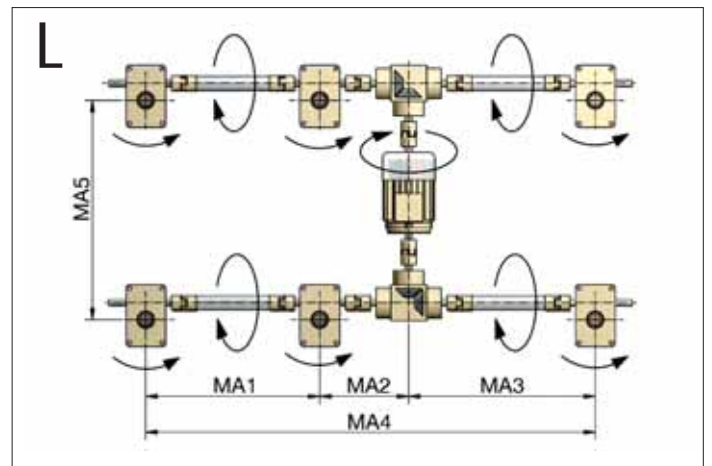
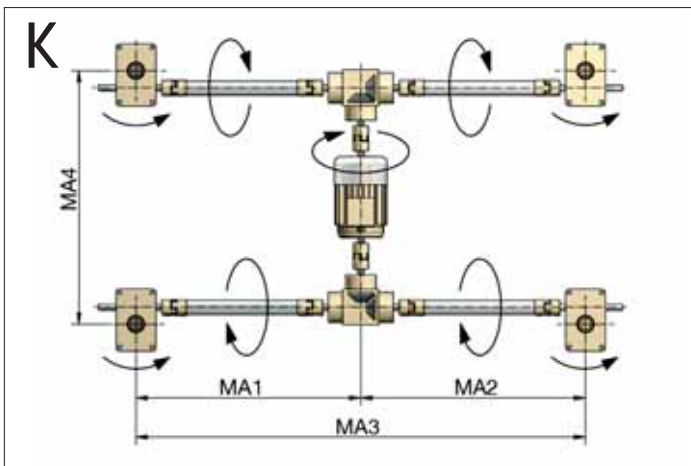
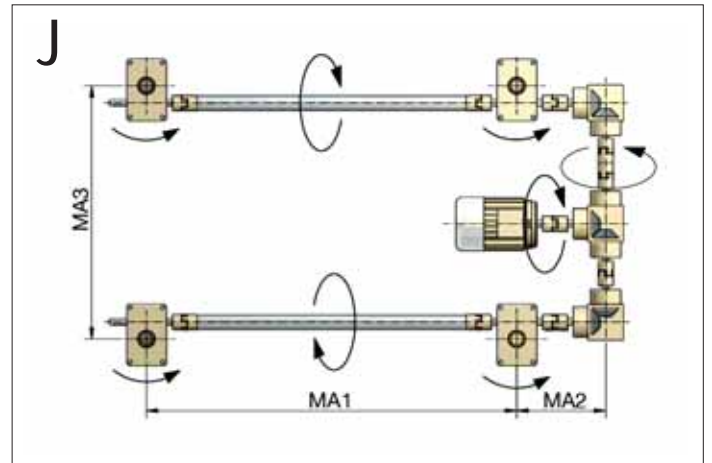
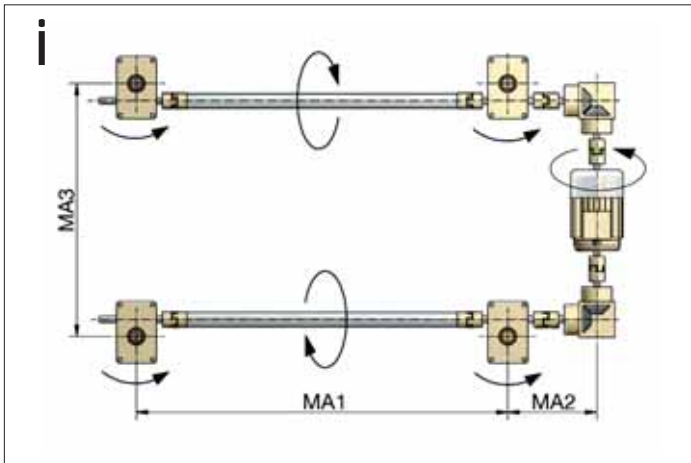


Dargestellt sind die gängigsten Anordnungen. Sollte Ihre Konstruktion abweichen, prüfen Sie unbedingt die Drehrichtungen!





Checkliste - Blatt 5 - Anordnungen



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

