

Checkliste Koaxialausführung

Check list coaxial version

Last: / Load: _____ kN

Einschaltdauer (ED): / Duty cycle: _____ %

Belastungsart: / Type of load:

Zug: / Tensile:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Druck: / Compressive:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Seitenkräfte: / Lateral forces:

nein / no

ja / yes

Hublänge: / Stroke length: _____ mm

Hubgeschwindigkeit: / Lifting speed: _____ m/min

Sonstiges / Besonderheiten: / Other / special: _____

- Befestigung B (Bolzen)
Mounting B (trunnion adjustable)
- Befestigung C (Flansch)
Mounting C (flange adjustable)
- Befestigung D (Bolzen)
Mounting D (trunnion fixed)
- Planetengetriebe 2-stufig
Planetary gearbox 2-stage
- Planetengetriebe 3-stufig
Planetary gearbox 3-stage

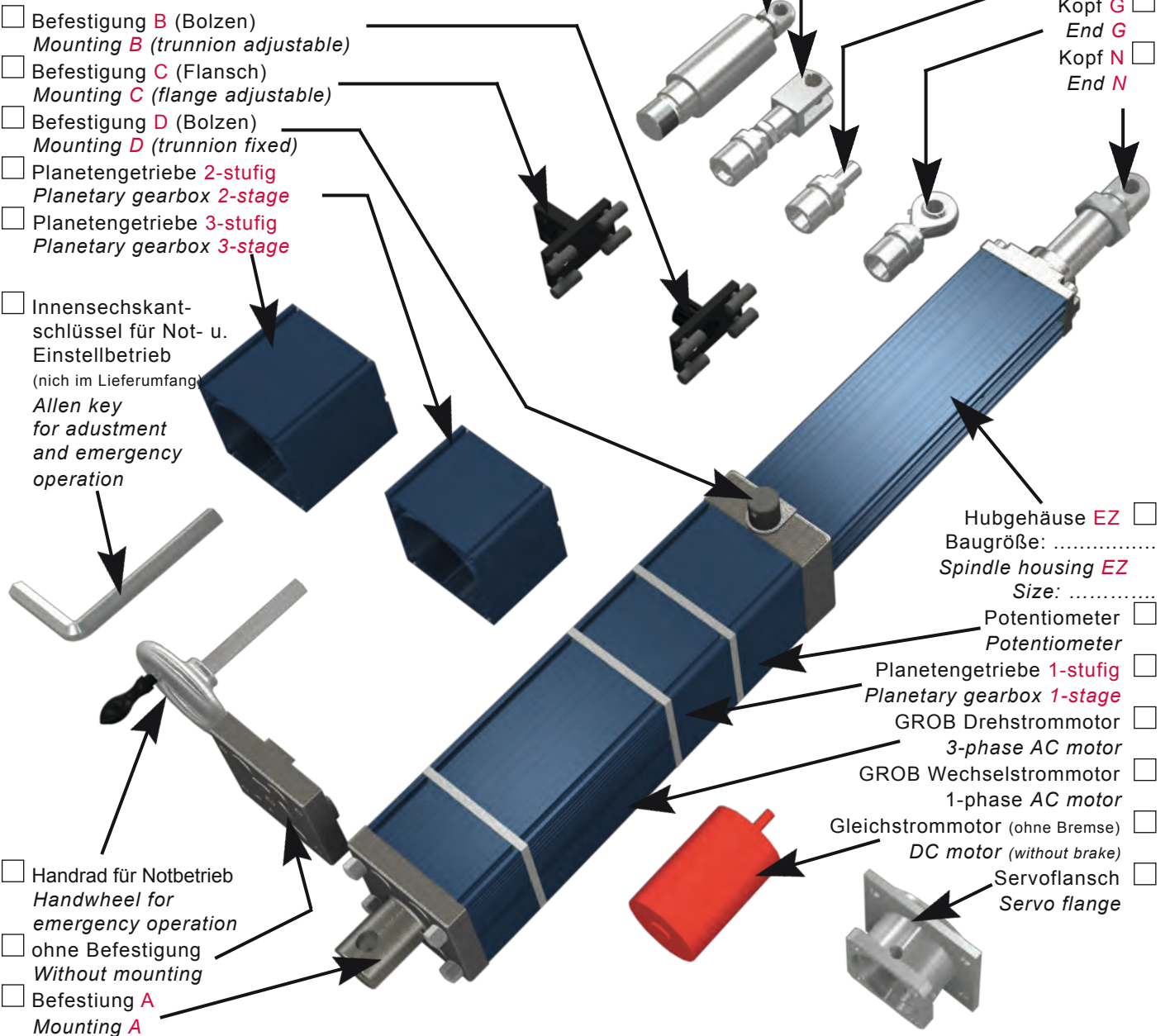
- Innensechskant-
schlüssel für Not- u.
Einstellbetrieb
(nicht im Lieferumfang)
Allen key
for adustment
and emergency
operation

- Handrad für Notbetrieb
Handwheel for
emergency operation
- ohne Befestigung
Without mounting
- Befestigung A
Mounting A

- Kopf NF
- End NF
- Kopf GK
- End GK
- Kopf S
- End S
- Kopf G
- End G
- Kopf N
- End N

- Hubgehäuse EZ
- Baugröße:
- Spindle housing EZ
- Size:

- Potentiometer
- Potentiometer
- Planetengetriebe 1-stufig
- Planetary gearbox 1-stage
- GROB Drehstrommotor
- 3-phase AC motor
- GROB Wechselstrommotor
- 1-phase AC motor
- Gleichstrommotor (ohne Bremse)
- DC motor (without brake)
- Servoflansch
- Servo flange



Checkliste Parallelausführung

Check list parallel version

Last: / Load: _____ kN

Einschaltdauer (ED): / Duty cycle: _____ %

Belastungsart: / Type of load:

Zug: / Tensile:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Druck: / Compressive:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Seitenkräfte: / Lateral forces:

nein / no

ja / yes

Hublänge: / Stroke length: _____ mm

Hubgeschwindigkeit: / Lifting speed: _____ m/min

Sonstiges / Besonderheiten: / Other / special: _____

Gleichstrommotor (ohne Bremse)
DC Motor (without brake)

Servoflansch
Servo flange

Planetengetriebe 3-stufig
Planetary gearbox 3-stage

Planetengetriebe 2-stufig
Planetary gearbox 2-stage

Potentiometer
Potentiometer

Gehäuse ohne Befestigung A
Housing without mounting A

Gehäuse mit Befestigung A
Housing with mounting A

Kopf NF

End NF

Kopf GK

End GK

Kopf S

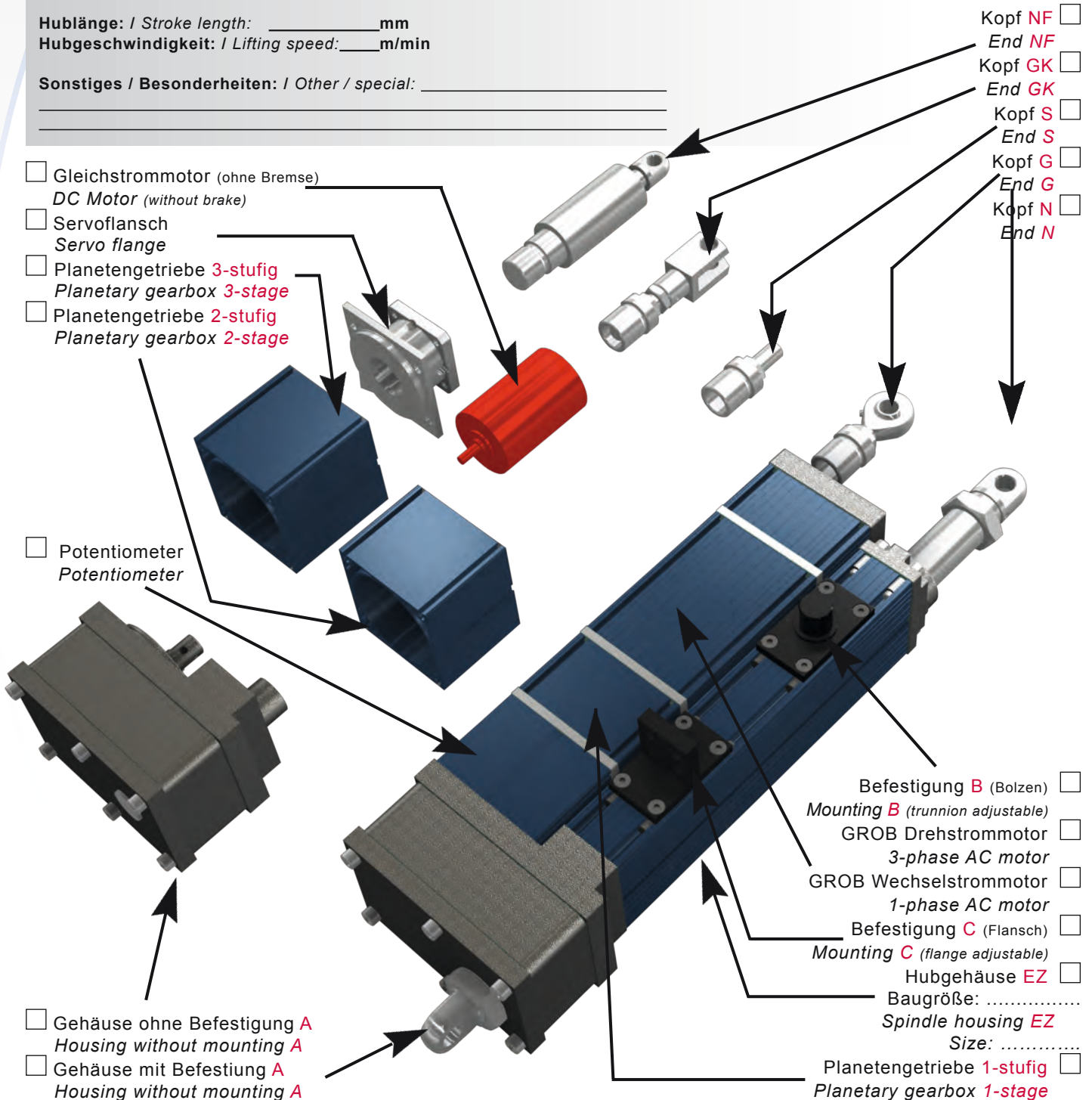
End S

Kopf G

End G

Kopf N

End N



Befestigung B (Bolzen)

Mounting B (trunnion adjustable)

GROB Drehstrommotor

3-phase AC motor

GROB Wechselstrommotor

1-phase AC motor

Befestigung C (Flansch)

Mounting C (flange adjustable)

Hubgehäuse EZ

Spindle housing EZ

Size:

Planetengetriebe 1-stufig

Planetary gearbox 1-stage