

## Checklisten - Blatt 1 - Parameter

Firma: _____	Datum: _____
Anschrift: _____	Tel.: _____
Ansprechpartner: _____	Fax: _____
Abteilung: _____	E-Mail: _____

**1 Hubkraft in kN, max.**

- pro Getriebe \_\_\_\_\_ kN    ganze Anlage \_\_\_\_\_ kN
- auf Zug \_\_\_\_\_ kN    auf Druck \_\_\_\_\_ kN
- Last: statisch \_\_\_\_\_ kN    dynamisch \_\_\_\_\_ kN
- Einbaulage:  senkrecht     waagrecht
- ruhig     Stoßbelastung     Vibrationen

**schnell und einfach:**  
 → kopieren  
 → auswählen  
 → faxen / E-Mail

**2 Hub/Weg \_\_\_\_\_ mm**

**3 Hubgeschwindigkeit**

- Typ N = 1,5 m/min     Typ L = 0,375 m/min (ab MSZ-150 etwas andere Geschwindigkeit)
- Kundenwunsch \_\_\_\_\_ m/min (viele Varianten sind möglich)

**4 Einschaltdauer, Arbeitszyklus**

- \_\_\_\_\_ Hübe pro Tag    \_\_\_\_\_ Hübe pro Stunde    Stunden pro Tag:  8     16     24
- \_\_\_\_\_ % Einschaltdauer (ED) bezogen auf 10 min,
- Bei ED > 10 % pro 10 min bitte Zyklus angeben (z.B.: 5s auf, 5s Pause, 5s ab, 30s Pause)

**5 Bauart S oder R:**  S stehende Spindel     R rotierende Spindel

**6 Standardanordnung Nr. \_\_\_\_\_ Maß X1 \_\_\_\_\_ X2 \_\_\_\_\_ X3 \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_**

siehe Standard-Anordnungen, Checkliste Z-Getriebe Blatt 4 und 5 – Kapitel 2.15 und 2.16 (bei Mehrfachanlagen)

**7 Bauteileliste**  JA     NEIN    siehe Checkliste Blatt 2 oder 3!

**8 Motor:**  Drehstrommotor     Bremsmotor     \_\_\_\_\_     Handbetrieb  
 Federdruckbremse     Inkrementalgeberscheibe     Wegmess-System     Endschalter (S-Version)

**9 Einsatzzweck / Beschreibung der Funktion / Branche**

Beschreibung:

Betriebsbedingungen:  Trockenheit     Feuchtigkeit     Staub     Späne     \_\_\_\_\_

Umgebungstemperatur: min. \_\_\_\_\_ °C    max. \_\_\_\_\_ °C

**10 Menge:** \_\_\_\_\_ Stück     zuerst Prototyp

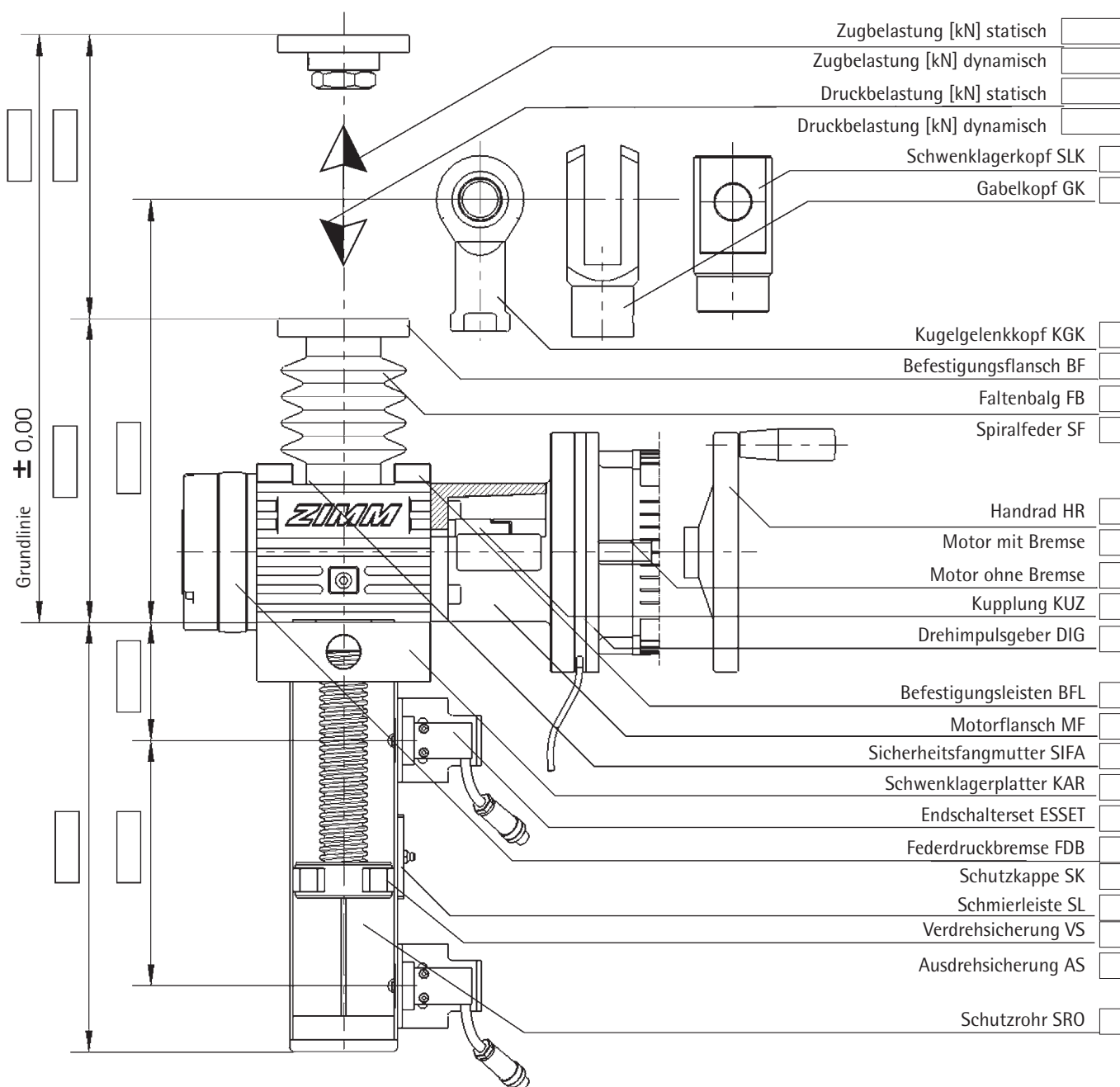
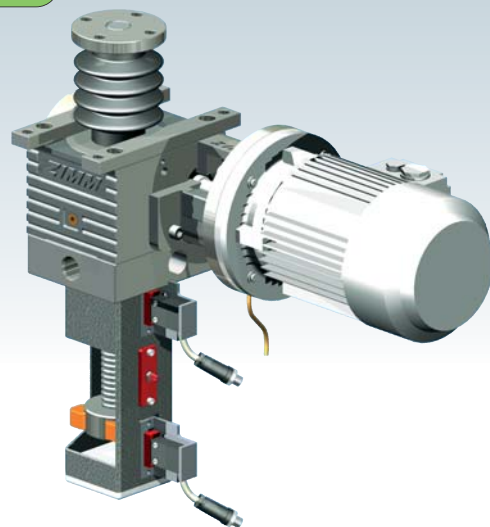
**11 Termin:** Angebot: \_\_\_\_\_ Lieferung: \_\_\_\_\_

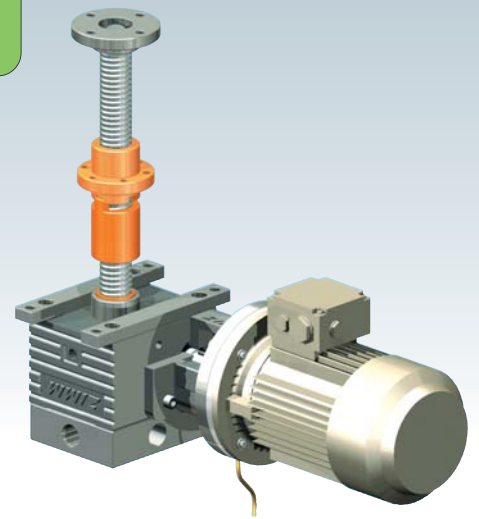


## Checklisten - Blatt 2 - Bauteileliste S

**Bauart:**

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





## Checklisten - Blatt 3 - Bauteileliste R

Bauart:

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

Zugbelastung [kN] statisch   
 Zugbelastung [kN] dynamisch

Druckbelastung [kN] statisch   
 Druckbelastung [kN] dynamisch

