

# Check List *Schwenkeinheiten Checkliste*

System check-list

Schwenkeinheiten  
Checkliste

Customer Firma \_\_\_\_\_ Project Nr. Projekt-Nr. \_\_\_\_\_

Contact person Kontakt-person \_\_\_\_\_ Department Abteilung \_\_\_\_\_

Tel. Nr. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

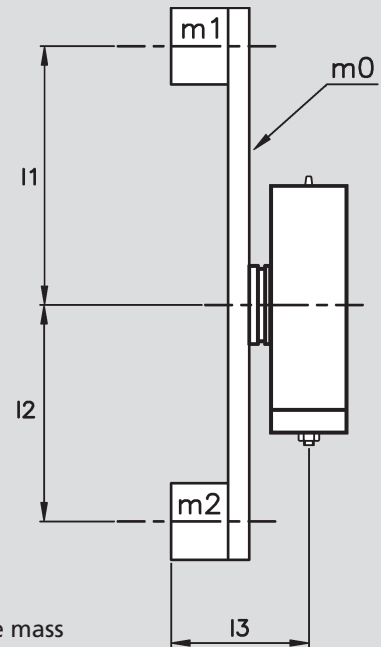
E-mail \_\_\_\_\_ Date/Datum \_\_\_\_\_

OMIL  
Contact person Mitarbeiter \_\_\_\_\_ Department Abteilung \_\_\_\_\_

## Swivel actuator / Schwenkeinheiten

Type/Typ \_\_\_\_\_

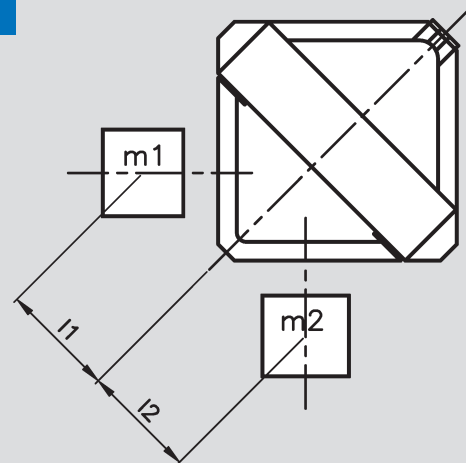
- m1 = \_\_\_\_\_ Kg
- l1 = \_\_\_\_\_ mm
- m2 = \_\_\_\_\_ Kg
- l2 = \_\_\_\_\_ mm
- m0 = \_\_\_\_\_ Kg
- Swivel angle / Schwenkwinkel  $\beta^\circ$  = \_\_\_\_\_
- Cycles/hour (Ch) / Zyklen/Stunde = \_\_\_\_\_
- Operating pressure / Betriebsdruck = \_\_\_\_\_ bar
- Swivel axis position / Lager der Schwenkeinheit = \_\_\_\_\_ horizontal / Horizontal  
= \_\_\_\_\_ vertical / Vertikal
- Structure height / Höhe des Aufbaus (l3) = \_\_\_\_\_ mm



\* d0 = when lever arm  $l < 30$  mm, indicate the distance from the centre of the mass  
\* d0 = Wenn der Hebelarm  $l < 30$  mm, geben Sie die Distanz vom Zentrum der Masse an.

## Compact swivel head / Schwenkkopf

- m1 = \_\_\_\_\_ Kg
- l1 = \_\_\_\_\_ mm
- m2 = \_\_\_\_\_ Kg
- l2 = \_\_\_\_\_ mm
- m0 = \_\_\_\_\_ Kg
- Swivel angle / Schwenkwinkel  $\beta^\circ$  = \_\_\_\_\_
- Cycles/hour (Ch) / Zyklen/Stunde = \_\_\_\_\_
- Operating pressure / Betriebsdruck = \_\_\_\_\_ bar



Attach a project diagram to the check-list

Legen Sie eine schematische Darstellung Ihres Projektes der Checkliste bei