

# Auslegung Lager mit Direktantrieb



Anforderungsprofil

Firma: \_\_\_\_\_ Anschrift: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Land: \_\_\_\_\_  
Abteilung: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_ eMail: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Internet: \_\_\_\_\_



Projekt: \_\_\_\_\_  
Details: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Werkstoff Drehverbindung:**  Stahl  Aluminium  Niro  \_\_\_\_\_

**Anmerk.** \_\_\_\_\_

**Abmessungen incl. Antrieb:** da \_\_\_\_\_ mm di \_\_\_\_\_ mm h \_\_\_\_\_ mm

**Anmerk.** \_\_\_\_\_

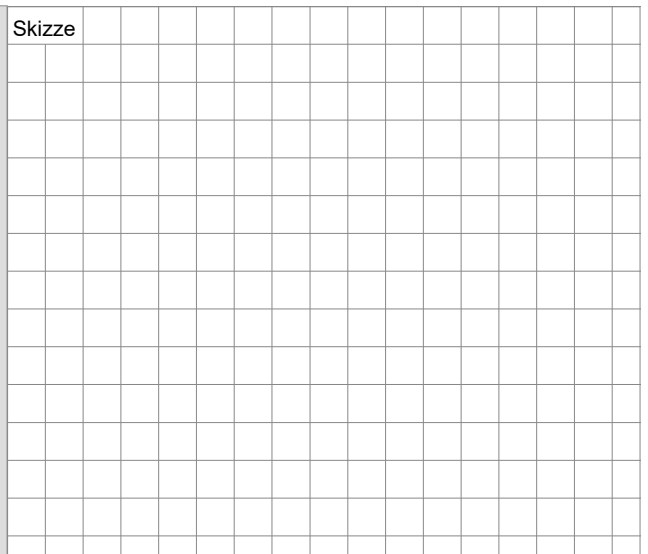
## Belastungen:

axial  $F_a$  \_\_\_\_\_ N  
radial  $F_r$  \_\_\_\_\_ N  
Kippmoment  $M$  \_\_\_\_\_ Nm  
Belastungen treten auf  in Summe  einzeln

## Bewegungsprofil:

Beschleunigung \_\_\_\_\_ s \_\_\_\_\_ U/min  
Drehzahl \_\_\_\_\_ s \_\_\_\_\_ U/min  
Verzögerung \_\_\_\_\_ s \_\_\_\_\_ U/min  
Pause \_\_\_\_\_ s \_\_\_\_\_ U/min  
Taktung:  ja  nein

Skizze



**Dichtung:**  ja  nein

**Umgebung:**  Temperaturbereich \_\_\_\_\_ °C

**Anmerk.** \_\_\_\_\_

## Antrieb:

Massenträgheit:  $I$  \_\_\_\_\_  $\text{kgm}^2$   
Messsystem:  inkremental  absolut  
Kabel:  ja  nein Kabellänge: \_\_\_\_\_ m  
Motorspannung:  230V  400V

bitte wenden ->

