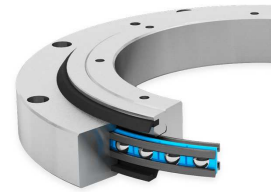


# Auslegung Drehverbindung



Anforderungsprofil

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



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

**Werkstoff Drehverbindung:**  Stahl  Aluminium  Niro  Karbon  
 Oberflächenbeschichtung: \_\_\_\_\_  
 Sonder: \_\_\_\_\_

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

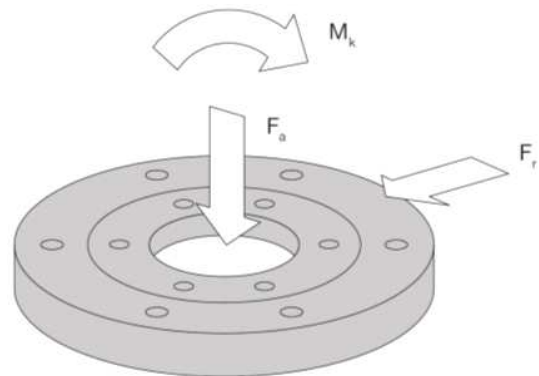
**Abmessungen** Da \_\_\_\_\_ mm Di \_\_\_\_\_ mm H \_\_\_\_\_ mm

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

**Einbaulage**  Horizontal  Vertikal  Schräg

Lastfälle:				
Zeit [%]	F radial (N)	F axial (N)	Kippmoment Mk (Nm)	Drehzahl (min-1)

**Bewegungsprofil:**  
 Bewegungsart  Rotierend  Schwenkbewegung  
 Erwünschte Lebensdauer \_\_\_\_\_ h



**Umgebungsbedingungen**  \_\_\_\_\_

Temperaturbereich \_\_\_\_\_ °C

**Dichtung:**  ja  nein

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

**Drehwiderstand:**  Standardvorspannung  Max. zulässiger Drehwiderstand: \_\_\_\_\_ Nm

