



## ANFRAGE

---

Bitte füllen Sie die folgenden Felder aus und senden uns die Anfrage zu. Wir setzen uns dann umgehend mit Ihnen in Verbindung, um die Details zu besprechen.

### KONTAKT

\*= Pflichtangaben

Ansprechpartner\*

Firma\*

E-Mail\*

Abteilung

Telefon

Straße

PLZ/Ort

Anforderungsbeschreibung (wenn vorhanden Skizze und/oder Lastenheft beilegen)

### ABMESSUNGEN

Innendurchmesser  $\varnothing d$  (mm):

Außendurchmesser  $\varnothing D$  (mm):

Bauhöhe H (mm):

## EINBAU- UND BETRIEBSVERHÄLTNISSE

Lage der Drehachse:

horizontal  vertikal

Winkel (°):

Einbaulage:

liegend  hängend

Einsatzgebiet:

Sontiges:

spezielle Schmierung erforderlich:

nein  ja

Welche?

Betriebstemperatur (°C):

min	normal
max	

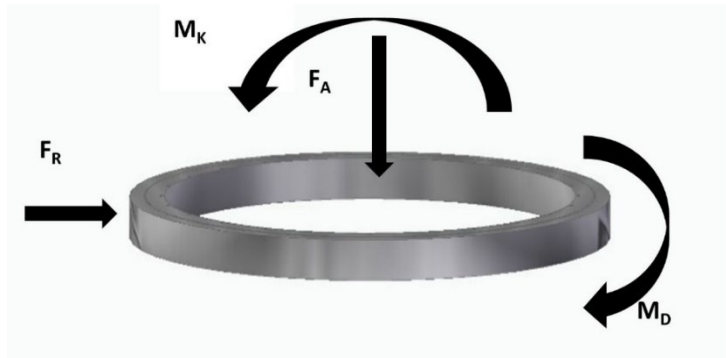
Lebensdauer (Jahre):

Betriebsstunden pro Jahr (h):

# ANFRAGE

## BELASTUNGEN

**Statisch:**



Axialkraft  $F_A$  (kN)

normal	maximal
--------	---------

Radialkraft  $F_R$  (kN)

normal	maximal
--------	---------

Drehmoment  $M_D$  (kNm)

normal	maximal
--------	---------

Kippmoment  $M_K$  (kNm)

normal	maximal
--------	---------

Nutzungsanteil (%)

**Betriebsbelastung 1:**

Axialkraft  $F_A$  (kN)

normal	maximal
--------	---------

Radialkraft  $F_R$  (kN)

normal	maximal
--------	---------

Drehmoment  $M_D$  (kNm)

normal	maximal
--------	---------

Kippmoment  $M_K$  (kNm)

normal	maximal
--------	---------

Nutzungsanteil (%)

# ANFRAGE

## Betriebsbelastung 2:

Axialkraft  $F_A$  (kN)

normal	maximal
--------	---------

Radialkraft  $F_R$  (kN)

normal	maximal
--------	---------

Drehmoment  $M_D$  (kNm)

normal	maximal
--------	---------

Kippmoment  $M_K$  (kNm)

normal	maximal
--------	---------

Nutzungsanteil (%)

## Betriebsbelastung 3:

Axialkraft  $F_A$  (kN)

normal	maximal
--------	---------

Radialkraft  $F_R$  (kN)

normal	maximal
--------	---------

Drehmoment  $M_D$  (kNm)

normal	maximal
--------	---------

Kippmoment  $M_K$  (kNm)

normal	maximal
--------	---------

Nutzungsanteil (%)

# ANFRAGE

## Extrem- / Testbelastung:

Axialkraft  $F_A$  (kN)

normal	maximal
--------	---------

Radialkraft  $F_R$  (kN)

normal	maximal
--------	---------

Drehmoment  $M_D$  (kNm)

normal	maximal
--------	---------

Kippmoment  $M_K$  (kNm)

normal	maximal
--------	---------

Nutzungsanteil (%)

## DREHBEWEGUNG

Drehrichtung:

eine Richtung  wechselnde Richtung

Drehzahl (1/min):

max. Drehzahl (1/min):

Betriebsdauer:

mit Unterbrechung  kontinuierlich

Schwenkwinkel (°):

Schwenkzeit (s):

Unterbrechungszeit (s):

## VERZÄHNUNG

### - Drehverbindung

Innenverzahnung  Außenverzahnung  ohne Verzahnung

Modul m (mm):

Teilkreisdurchmesser (mm):

Zähnezahl z:

Zahnbreite (mm):

Eingriffswinkel (°):

Profilverschiebungsfaktor x:

Kopfkürzungsfaktor k:

Zahnhärtung:

nein  ja

### - Ritzel

Anzahl der Antriebe/Ritzel:

Betriebsachsabstand (mm):

Zähnezahl Ritzel:

Drehzahl Ritzel (1/min):

## PRÜFBESCHEINIGUNGEN

Welche Prüfbescheinigungen sind erforderlich?  
( z.B. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN 10204)

Sind Zertifizierer zu berücksichtigen? ( z.B. ISO,...)

nein  ja

Welche?

## ANGEBOTSANGABEN

Stückzahl:

Angebot bis:

Lieferzeit: