



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 Ø d (mm):

Außendurchmesser Ø D (mm):

Bauhöhe H (mm):

ANFRAGE

EINBAU- UND BETRIEBSVERHÄLTNISSE

Lage der Drehachse:

horizontal vertikal

Winkel (°):

Einbaulage:

liegend hängend

Einsatzgebiet:

Sontiges:

spezielle Schmierung erforderlich:

nein ja

Welche?

Betriebstemperatur (°C):

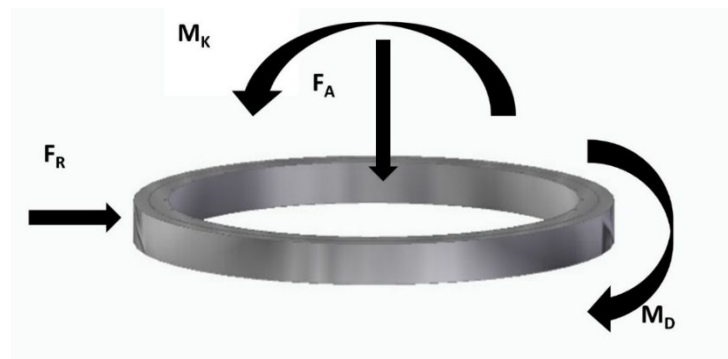
Lebensdauer (Jahre):

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):

ANFRAGE

VERZAHNUNG

- 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):

ANFRAGE

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: