

Fragebogen für Uhing-Wälzmutter • Antriebstechnik

Möglichst ausführlich beantworten und an folgende E-Mail senden: sales@uhing.com

Absender

Name _____

Firma _____

Tel. _____

E-mail _____

Verwendungszweck:

1. Gewünschter Lieferumfang

1.1. Wälzmutter

1.2. Wälzmutter mit Welle

1.3. Wälzmutter mit Welle und Lagerung

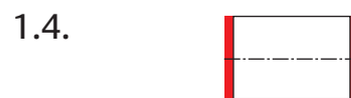
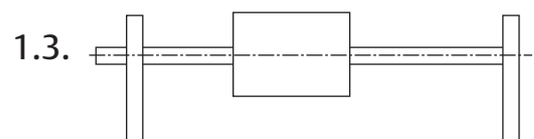
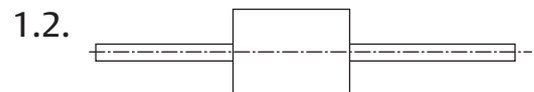
1.4. Zusätzlicher Staubschutz mittels Abstreifer

1.5. Schmiernippel

1.6. Erhöhter Korrosionsschutz

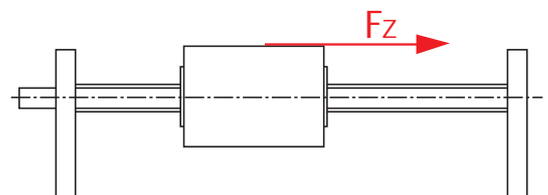
1.7. Freischalter (mechanisch)

1.8. Freischalter (pneumatisch)



2. Parameter

2.1. Zusatzkraft $F_z =$ _____ [N]



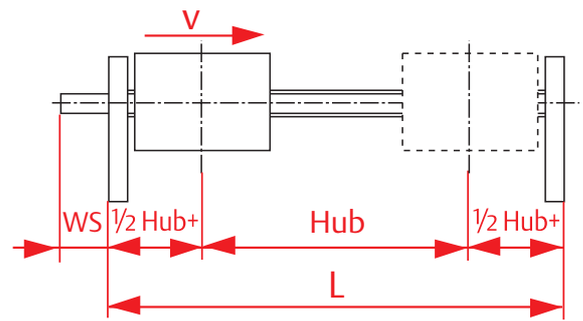
2.2. Max. Hublänge Hub = _____ [mm]

(Hub+ Maß ist konstruktionsbedingt erforderlich und wird zum benötigten Arbeitshub aufaddiert)

Alternativ Länge der Lagerbockaußenkanten

L = _____ [mm]

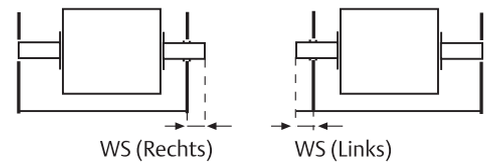
2.3. Vorschubgeschwindigkeit v = _____ [m/s]



2.4. Wellenstumpf:

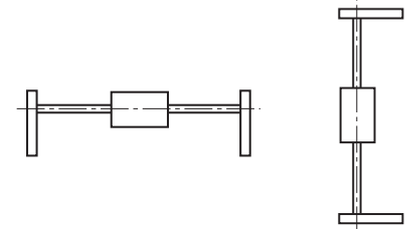
2.4.1. Wellenstumpfseite Rechts Links

2.4.2. Wellenstumpflänge WS = _____ [mm]



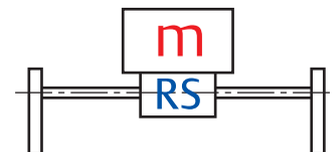
2.5. Einbaulage

- Horizontal
- Vertikal
- ggf. Winkel zur Horizontalen _____ [°]



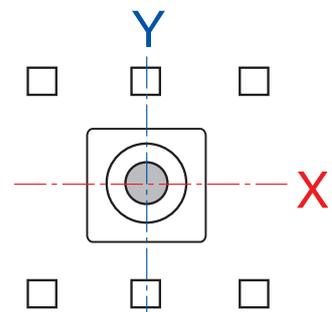
2.6. Welche Gesamtmasse (außer RS) soll linear bewegt werden ?

m = _____ [kg]

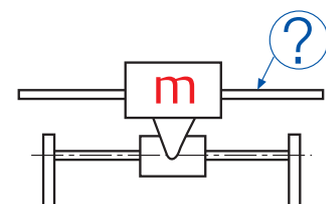


2.7. Besitzt die Masse bereits eine eigene Führung?

- Nein
- Abstand des Massenschwerpunktes von der Wellenmitte in Richtung
- X = _____ [mm]
- Y = _____ [mm]



- Ja, und zwar mit Gleitlagern Wälzlagern

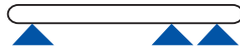
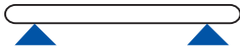


2.8. Wellenlagerung vorgegeben?

einfach – einfach

einfach – doppelt

doppelt – doppelt



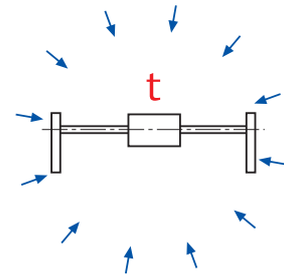
2.9. Anlaufzeit

Zeitvorgabe

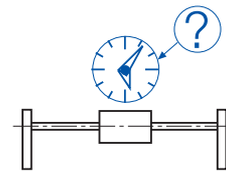
Zeit = _____ [s]

2.10. Umgebungstemperatur

t = _____ [°C]



2.11. Durchschnittliche Betriebsdauer/Tag = _____ [h]



3. Zusätzliche Angaben

3.1. Welche speziellen Vorschriften sind zu beachten ?

3.2. Weitere Angaben:
