

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

Skizze



Bewegungsprofil:

	Bewegungszeit	Drehzahl
Beschleunigung	_____ s	_____ U/min
Drehzahl	_____ s	_____ U/min
Verzögerung	_____ s	_____ U/min
Pause	_____ s	_____ U/min

Taktung: ja nein

Dichtung: ja nein

Umgebung: Temperaturbereich _____ °C

Anmerk. _____

Antrieb:

Massenträgheit: I _____ kgm^2
Messsystem: inkremental absolut
Kabel: ja nein Kabellänge: _____ m
Motorspannung: 230V 400V

bitte wenden ->

