

Projekt-Nr.		Drehtisch	
Erstellt / Datum			
Geändert / Datum			

Absender

 Von Firma

 Ansprechpartner

 Kundennummer

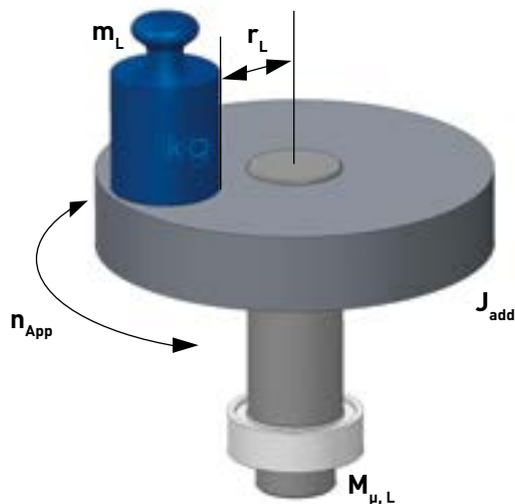
 Straße, Nr.

 PLZ, Ort

 Land

 Telefon

 E-Mail



Daten der Anwendung

Radius Nutzlast (r_L) _____ mm

Reibungsmoment Last $(M_{\mu,L})$ _____ Nm

Zusätzliches Trägheitsmoment (J_{add}) _____ kgm²

Kinematische Eckdaten

Zykluszeit (t) _____ s

Max. Drehzahl Anwendung (n_{max}) _____ min⁻¹

Max. Winkelbeschleunigung (a_{max}) _____ rad/s²

Max. bewegte Masse (m_L) _____ kg

Angaben zum Getriebe

Getriebetyp _____

Getriebegröße _____

Bauart _____

Übersetzung $i =$ _____

Verdrehspiel Standard Reduziert \leq _____ arcmin

Einbaulage US = _____ AS = _____

Lebensmittelausführung

Umgebungstemperatur _____ °C

Motordaten

Motorwellen- \emptyset $(d \times l_1)$ _____ mm

Zentrier- \emptyset (b_1) _____ mm

Lochkreis- \emptyset (e_1) _____ mm

Motorbefestigung (s_2) _____

Außengeometrie Flansch Vierkant Rund