

Projekt-Nr.		Allgemeiner rotatorischer Antrieb	
Erstellt / Datum			
Geändert / Datum			

Absender

Von Firma

Ansprechpartner

Kundennummer

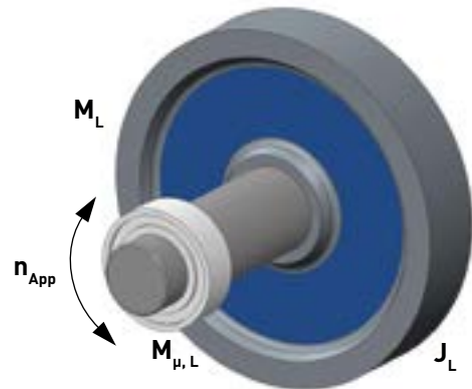
Straße, Nr.

PLZ, Ort

Land

Telefon

E-Mail



Daten der Anwendung

Reibungsmoment Last $(M_{\mu L})$ _____ Nm
 Zusätzliches Trägheitsmoment (J_L) _____ kgm²

Kinematische Eckdaten

Zykluszeit (t) _____ s
 Max. Drehzahl Anwendung (n_{max}) _____ min⁻¹
 Max. Winkelbeschleunigung (a_{max}) _____ rad/s²
 Max. Gegenmoment Anwendung (M_{max}) _____ Nm

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