

Projekt-Nr.		Fahrtrieb	
Erstellt / Datum			
Geändert / Datum			

Absender

 Von Firma

 Ansprechpartner

 Kundennummer

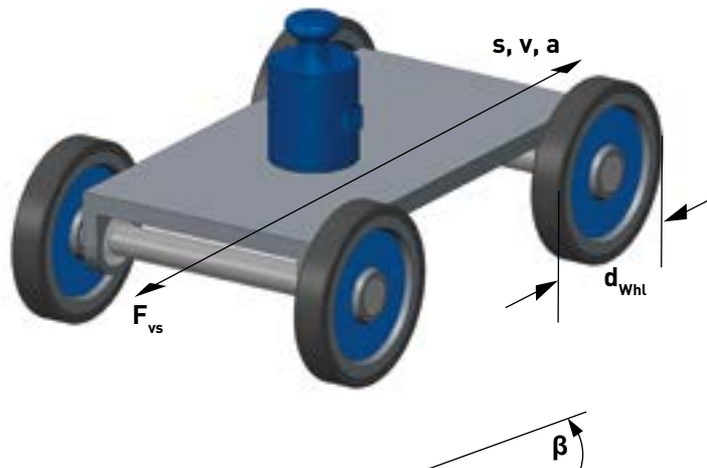
 Straße, Nr.

 PLZ, Ort

 Land

 Telefon

 E-Mail



Daten der Anwendung

Durchmesser Rad (d_{wht}) _____ mm

Bewegte Gesamtmasse (m_{sum}) _____ kg

Neigungswinkel (β) _____ °

Spezifischer Fahrwiderstand (F') _____ N/t

Zusätzliches Trägheitsmoment (J_{add}) _____ kgm²

Kinematische Eckdaten

Zykluszeit (t) _____ s

Max. Geschwindigkeit (v_{max}) _____ m/s

Max. Beschleunigung (a_{max}) _____ m/s²

Gegenkraft (falls vorhanden) (F_{vs}) _____ N

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