

Projekt-Nr.		<b>Fahrtrieb</b>	
Erstellt / Datum			
Geändert / Datum			

### Absender

\_\_\_\_\_  
Von Firma

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Kundennummer

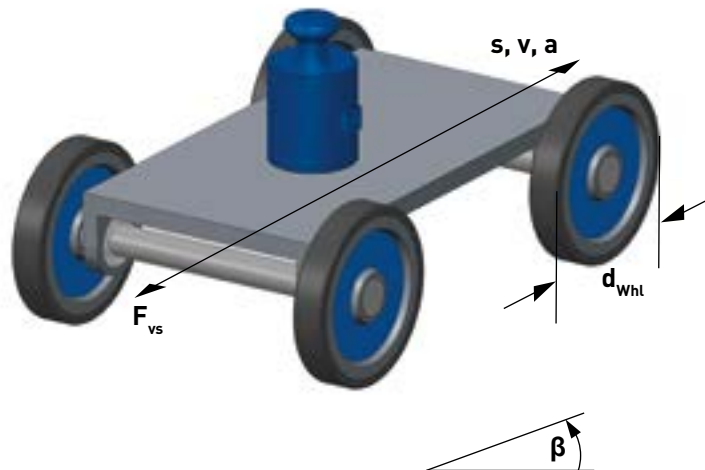
\_\_\_\_\_  
Straße, Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Land

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail



### Daten der Anwendung

Durchmesser Rad ( $d_{wht}$ ) \_\_\_\_\_ mm

Bewegte Gesamtmasse ( $m_{sum}$ ) \_\_\_\_\_ kg

Neigungswinkel ( $\beta$ ) \_\_\_\_\_ °

Spezifischer Fahrwiderstand ( $F'$ ) \_\_\_\_\_ N/t

Zusätzliches Trägheitsmoment ( $J_{add}$ ) \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup>

### Kinematische Eckdaten

Zykluszeit ( $t$ ) \_\_\_\_\_ s

Max. Geschwindigkeit ( $v_{max}$ ) \_\_\_\_\_ m/s

Max. Beschleunigung ( $a_{max}$ ) \_\_\_\_\_ m/s<sup>2</sup>

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