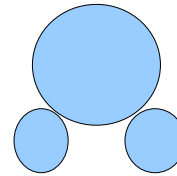
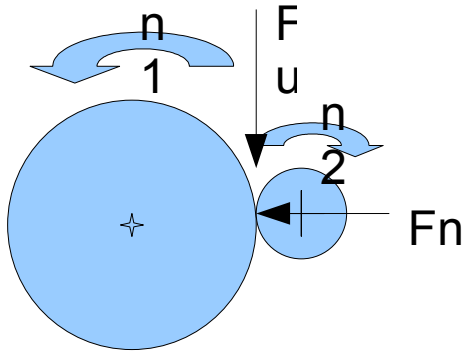


## Datenblatt für die Berechnung von Antriebsrädern bei Wälzgetrieben



bei Trommelantrieben benötigen wir zusätzlich das Gesamt- und Trommelgewicht sowie die Winkel  $\alpha$  1+2

Antriebsberechnung für: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_ Telefon/Fax: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Antriebsdaten: Antriebsmaschine: \_\_\_\_\_  
 Drehzahl: \_\_\_\_\_  
 Leistung in kW: \_\_\_\_\_  
 Anlaufcharakteristik: \_\_\_\_\_  
 Anlaufmoment:(geregelt?) \_\_\_\_\_  
 Abtriebsdaten: Art der Belastung: gleichförmig / stoßartig / häufige Anläufe  
 Tägliche Betriebsdauer: \_\_\_\_\_  
 was wird angetrieben: \_\_\_\_\_

Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_  
 Umgebungsfeuchtigkeit: \_\_\_\_\_  
 Sonstige Einflüsse: \_\_\_\_\_  
 Anzahl der täglichen Anläufe: \_\_\_\_\_  
 Maximaler Durchmesser der Antriebsräder Antrieb: \_\_\_\_\_ mm / Abtrieb: \_\_\_\_\_ mm  
 Gewünschtes Übersetzungsverhältnis: \_\_\_\_\_  
 Anpressung des Motors: Steuerwinkel: \_\_ starre Anpressung: \_\_

Es handelt sich um eine Neukonstruktion: \_\_ Versuch/Prototyp: \_\_ bestehende Anlage: \_\_

Jahresbedarf: \_\_\_\_\_ /Stück

Ansprechpartner: Herr Thorsten Faust, Tel. 040 54 00 93-17, Fax: 040 54 00 93-47  
 thorsten.faust@willbrandt.de  
 Frau Silke Stechert, Tel. 040 54 00 93-15, Fax: 040 54 00 93-47  
 silke.stechert@willbrandt.de