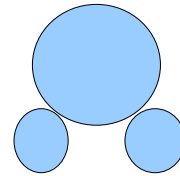
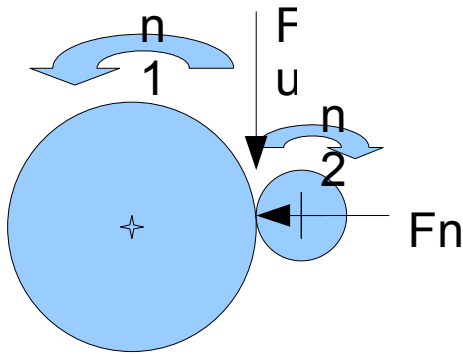


**Datenblatt für die Berechnung von Antriebsrädern
 bei Wälzgetrieben**



bei Trommelantrieben benötigen wir zusätzlich das Gesamt- und Trommelgewicht sowie die Winkel α 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 Michael Heise, Tel. 040 54 00 93-17, Fax: 040 54 00 93-47
 Michael.Heise@willbrandt.de
 Frau Silke Stechert, Tel. 040 54 00 93-15, Fax: 040 54 00 93-47
 Silke.Stechert@willbrandt.de