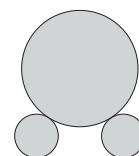
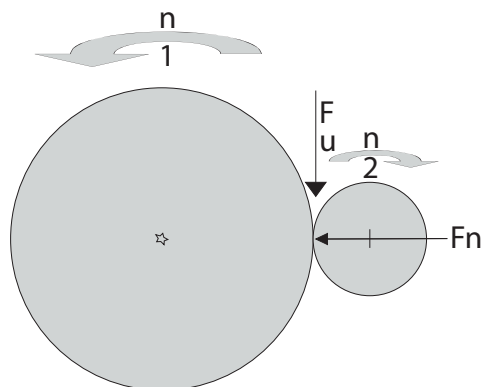


Datenblatt für die Berechnung von Antriebsrädern bei Wälzgetrieben



bei Trommelantrieben benötigen wir zusätzlich das Gesamt- und Trommelgewicht sowie die Winkel α_{1+2}

Antriebsberechnung für: _____

Anschrift: _____

Ansprechpartner: _____ Telefon / Fax / eMail: _____

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 Sören Raddusch

Tel.: 040 54 00 93 -17

Fax: 040 54 00 93 -83

eMail: soeren.raddusch@willbrandt.de