

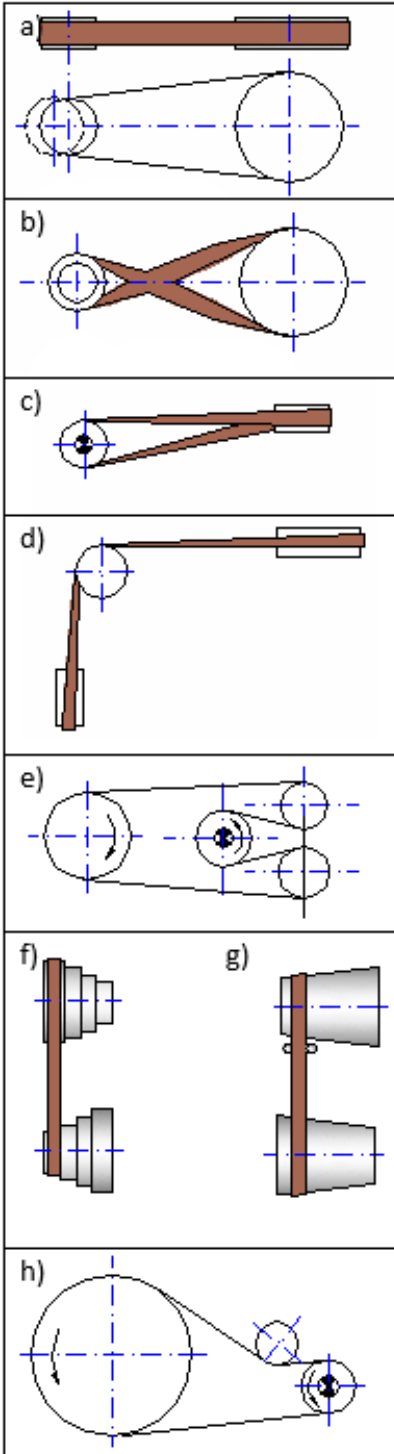
Datum: _____
 Firma: _____
 Adresse: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____

per E-Mail senden

Drucken

zutreffendes bitte ankreuzen bzw. Maße / technische Details eintragen

Fragebogen zur Berechnung des optimalen Hochleistungsflachriemens



- ANTRIEB**
 Elektromotor Verbrennungsmotor anderer Motor
- GETRIEBENE MASCHINE**
 Art: _____ Marke: _____ Typ: _____
- ZU ÜBERTRAGENDE LEISTUNG**
 P [kW] _____ oder P [PS] _____
- TREIBENDE SCHEIBE**
 d1 _____ [mm] Breite _____ [mm]
 n1 _____ [mm] Wölbhöhe _____ [mm]
- GETRIEBENE SCHEIBE**
 d2 _____ [mm] Breite _____ [mm]
 n2 _____ [mm] Wölbhöhe _____ [mm]
- ACHSABSTAND**
 starr _____ [mm]
 beweglich _____ [mm] min. _____ [mm] max. _____ [mm]
- GEOMETRISCHE RIEMENLÄNGE**
 bei kleinstem Achsabstand _____ [mm]
- BETRIEBSBEDINGUNGEN**
 gleichmäßig stoßweise trocken
 staubig ölig nass
 chemische Beanspruchung (genaue Angaben)
Schwungmasse
 groß mittel klein
Anlauf
 unter Last im Leerlauf
 Explosionsgefahr im Freien
 Anzahl der Anläufe pro Tag _____ [Stck]
 Betriebsdauer pro Tag _____ [h]
 Umgebungstemperatur _____ [°C]
 relative Luftfeuchtigkeit _____ [%]
- ANORDNUNG NACH ABBILDUNG**
 a b c d e f g h
 Ab Anordnung „b“ sind zusätzlich alle geometrischen Daten (Durchmesser, Scheibenbreite, Abstände, Hebelarm, usw.) genau anzugeben, nötigenfalls Skizze auf Rückseite anfertigen.
- BISHER VERWENDETER RIEMENTYP**
 Hersteller: _____ Riementyp: _____