

FRAGEBOGEN ZUR BESTIMMUNG DES OPTIMALEN TRANSPORTBANDES

Bandeigenschaften

1. Länge: _____ mm oder Achsabstand: _____ mm

Gespannt

Ungespannt

2. Breite: _____ mm

3. Anzahl der Gewebelagen: _____ oder Dicke: _____ mm

4. Material des Transportbandes:

PVC

Farbe des Bandes: _____

PU

Silikon

Gewebe

Sonstiges

5. bisher eingesetzter Typ: _____ Hersteller: _____

6. Transportbandoberfläche:

glatt/adhäsiv

matt

strukturiert

7. Profilanordnung:

keine Profile

Profilart

Teilung

Profillänge

Profilhöhe

8. Verbindung:

Offen

Fingerverbindung

Endlos

Stufenverbindung

Vorbereitet

Keilverbindung

mechanische Verbindung

9. Transportart : horizontal steigend fallend

10. Bandgeschwindigkeit: _____ m/s

Transportgut

1. Art: _____
2. Beschaffenheit: _____
3. Last: _____ kg/m²
4. Menge: _____ m³/h
5. Temperatur: _____ °C

Anlageneigenschaften

1. Abtragung
gleitend rollend
querstabil muldungsfähig/querflexibel

	Antriebstrommel	Umlenkstrommel
2. Scheibendurchmesser	_____ mm	_____ mm
3. Scheibenbreite	_____ mm	_____ mm
4. Scheibenform	ballig <input type="checkbox"/> zylindrisch <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Scheibenbelag	_____	_____

Betriebsbedingungen

- gleichmäßig taktweise trocken
nass/feucht ölig Staubetrieb
- Betriebsdauer pro Tag: _____ h
Umgebungstemperatur: _____ °C
Relative Luftfeuchtigkeit: _____ %
Kontakt mit Chemikalien: _____