

Datum:

FRAGEBOGEN FÜR DRAHTGURTE

Firma : _____

Adresse : _____

Ansprechpartner : _____

Email : _____

Telefon : _____

Telefax : _____

Bemerkung:

A) Angaben zum Drahtgurt

1. Gurttypen bzw. Bezeichnung : _____
2. Werkstoff (falls bekannt) : _____
3. Gurtlänge : _____ m
4. Gurtaußenbreite : _____ mm
5. Gurtbreite Mitte/Mitte Kette : _____ mm
6. nutzbare Gurtbreite : _____ mm
7. Kantenausführung : _____
(z.B.: Schweiß-, Biege-, Schlingkante)
8. Spiralen- oder Drahtösendicke : _____ mm
9. Querstabdicke : _____ mm
10. Teilung : _____ mm
11. Steigung, Spaltweite, Maschenlänge : _____ mm
12. Sind Rinnenkanten erforderlich? : _____
falls ja,
 - 12.1 welche Nutzhöhe : _____ mm
 - 12.2 Aufsteckart : _____ mm
13. Sind Mitnehmer erforderlich ? _____
wenn ja,
 - 13.1 Art : _____
 - 13.2 Höhe : _____ mm
 - 13.3 Abstand : _____ mm
14. Sonstiges : _____

B). Angaben zur Förderanlage und Betriebsbedingungen

1. Anordnung der Antriebswalze
(z.B. Aufgabe- oder Abgabeseite) : _____
2. Anlagenlänge : _____ m
3. Achsabstand : _____ m
4. negative Umlenkung? : _____
- Skizze Förderanlage und Gurtverlauf : _____

5. Walzen: Gewichtsangaben oder min.
Angaben Voll- oder Hohlzylinder : _____
- 6.1 Durchmesser Antriebswalze : _____ mm
- 6.2 Antriebswalze ohne/
mit Reibbelag : _____
- 6.3 Umschlingungswinkel
an der Antriebswalze : _____ °
- 6.4 Anzahl und Durchmesser
der Umlenkwalzen : _____ mm
- 6.5 Anzahl und Durchmesser
der Spannwalzen : _____ mm
- 6.6 Anzahl und Durchmesser der
Einschnürwalzen : _____ mm
7. Antrieb mit Andrückwalze : _____
8. Gurtabtragung im Obertrum (Art) : _____
(wenn möglich mit Reibwerten)
9. Gurtabtragung im Untertrum : _____
(wenn möglich mit Reibwerten)
- _____
- _____

- 10. Gurtgeschwindigkeit : _____ m/min
- 11. Gurtbeladung pro lfdm. : _____ kg/lfdm.
- 12. chemische Bedingungen : _____
- 13. Betriebstemperatur : _____ °C
- 14. Temperaturverlauf von der Produktionsaufgabe (Skizze):



- 15. Atmosphäre
(Zusammensetzung) : _____
- _____
- _____
- _____
- _____

C). Auszuführende Behandlung

Fördern, Waschen, Trocknen, Kühlen, Härten, Anlassen, Glühen, Löten, Aufkohlen,
Sintern, Nitrieren
oder sonstiges : _____

Produktinformationen

1. Art des Fördergutes : _____
2. Größe des Fördergutes : _____ mm
3. Stückgewicht : _____ kg
4. lose, auf Auflagen oder in Behältern : _____
5. Sonstiges : _____