

FRAGEBOGEN FÜR DRAHTGURTE

Firma : _____

Adresse : _____

Ansprechpartner : _____

Telefon : _____

Fax : _____

E-Mail : _____

Von **HEIN, LEHMANN** auszufüllen:

Kunden-Nr. : _____

Anfrage-Nr. : _____

Angebot-Nr. : _____

A) Angaben zum Drahtgurt

+

1. Gurttyp/Bezeichnung
2. Werkstoff
3. Gurtlänge [m]
4. Außenbreite [mm]
5. Gurtbreite [Mitte zu 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 ...Abmessungen [mm]
 - 12.2 ...Aufsteckart [mm]
13. Sind Mitnehmer erforderlich? Falls 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. Achsenabstand [m]
4. Negative Umlenkung? [falls KEINE Skizze der Gurtführung vorhanden]

Skizze, Förderanlage und Gurtverlauf:

- 5. Walzen
[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. Produktionsleistung pro Stunde _____ [kg/h]
- 11. Gurtgeschwindigkeit _____ [m/min]
- 12. Gurtbelastung pro lfdm _____ [kg/lfdm]
- 13. Chemische Bedingungen _____
- 14. Betriebstemperatur _____ [°C]

15. Temperaturverlauf von der Produktionsaufgabe [Skizze]



16. Atmosphäre [in welchen Anteilen und Prozentsätzen?]

C) Auszuführende Behandlung

+

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

D) Produktinformation

+

- 1. Art des Fördergurtes
- 2. Größe des Fördergurtes

 [mm]
- 3. Stückgewicht

 [kg]
- 4. Lose oder in Behältern

- 5. Sonstiges
