

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. | Gurtyp/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
