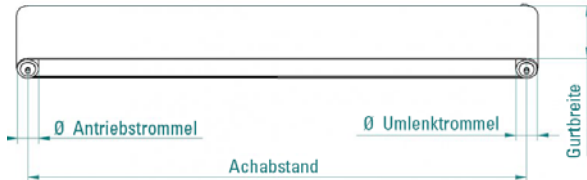


## Formular: Offerte Fördergurt

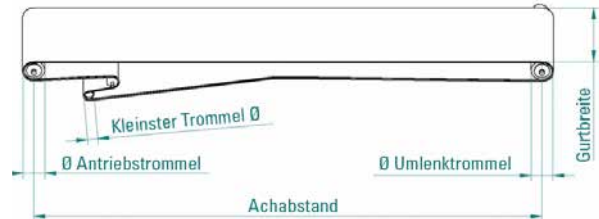
Datum: .....

Ausfüllen und per E-Mail senden an info@ftlag.ch

Förderband mit Antriebs- oder Umlenktrommelspannung



Förderband mit Mittenspannung



Firma .....

Adresse .....

Land .....

E-Mail .....

Ansprechpartner .....

PLZ/Ort .....

Telefon .....

|  |  |   |  |                                 |
|--|--|---|--|---------------------------------|
| Fördergurt Typ                         | <input type="checkbox"/> PVC             | <input type="checkbox"/> PU               | <input type="checkbox"/> Gummi         | <input type="checkbox"/> andere |
| Lebensmittel Migrationserklärung (FDA) | <input type="checkbox"/> Ja              | <input type="checkbox"/> Nein             |  |                                 |
| Fördergut                              | <input type="checkbox"/> loses Fördergut | <input type="checkbox"/> festes Fördergut | <input type="checkbox"/> Stückgut      |                                 |
| Fördergut Beschaffenheit               | <input type="checkbox"/> nass            | <input type="checkbox"/> trocken          | <input type="checkbox"/> fettig - ölig |                                 |

Fördergut Beschrieb .....

Gurtgeschwindigkeit m/s .....

Massenstrom t/h .....

|                   |  |  |   |  |
|-------------------|--|--|---|--|
| Gleitgurt         | <input type="checkbox"/> Ja              | <input type="checkbox"/> Nein              |   |  |
| Endlos-Verbindung | <input type="checkbox"/> vulkanisiert    | <input type="checkbox"/> mechanisch        |   |  |
| Förderband Typ    | <input type="checkbox"/> Steigförderband | <input type="checkbox"/> Abwärtsförderband | <input type="checkbox"/> Horizontalförderband |  |
| Stollen           | <input type="checkbox"/> Ja              | <input type="checkbox"/> Nein              |   |  |

Stollenhöhe mm .....

Wellenkante  Ja  Nein

Stollenlänge .....

Wellenkante Breite in mm .....

Wellenkante Dicke in mm .....

Wellenkanten Höhe in mm .....

Wellenkante Teilung in mm .....

Keilleisten  Ja  Nein

Keilleiste Abmessung Höhe in mm .....

Keilleiste Abmessung Breite in mm .....

Keilleiste Abmessung Top in mm .....

Achsabstand A-A in mm .....

Gurtbreite in mm .....

Antriebstrommel-Ø in mm .....

Umlenkungstrommel-Ø in mm .....

Kleinster Trommel-Ø in mm .....