

Fragebogen für Flyerspulentransportsystem TEXTRA
(bitte soweit als möglich ausfüllen)

Firma: _____ **Land:** _____
Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
Fax: _____
E-mail: _____

Flyer:

Hersteller: _____
 Typ: _____
 Anzahl Maschinen: _____ Maschinen
 Anzahl Spindeln pro Maschine: _____ Spindeln
 Autodoffer: Ja Nein
 Ausgerüstet mit Spulentransfer zum Transportsystem? Ja Nein
 Ausgerüstet mit Reinigungsanlagen? Ja Nein

Flyerspule:

Gewicht der vollen Spule: _____ kg
 Länge der Hülse: _____ mm
 Max. Durchmesser der vollen Spule: _____ mm
 Garnnummer der Flyerlunte: _____
 Wie viele verschiedene Garnnummern werden gleichzeitig produziert? _____
 Anzahl Spulen/Stunde: _____

Spinnmaschine:

Hersteller: _____
 Typ: _____
 Anzahl Maschinen: _____ Maschinen
 Abstand Mitte / Mitte von 2 Ringspinnmaschinen: _____ mm
 Anzahl Spindeln pro Maschine: _____ Spindeln
 Spindelteilung: _____ mm

Gatter:

Anzahl der Spulenreihen im Gatter: _____ Reihen
 Gesamtbreite des Gatters: _____ mm
 Länge der mittleren Gatterstange: _____ mm

System:

Festerverbund:
 Flexibler Verbund:
 Option a) manuelles System:
 Option b) teilautomatisches System:
 Option c) vollautomatisches System:

Automatischer Hülsenreiniger: Ja Nein
 Manueller Hülsenreiniger: Ja Nein
 Wie viele Vorgarnlagen verbleiben nach dem Spinnprozess auf der Hülse? _____
 Betriebsspannung / Frequenz _____ V _____ Hz

Weitere Informationen:

