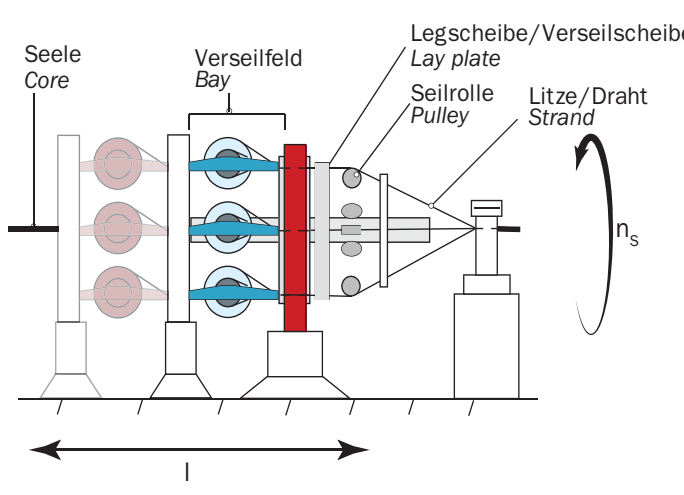


Kontaktdaten	
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

Verseilmaschine	
Art der Maschine	
Gesamtlänge l (m)	
Maximale Drehzahl $n_s$ (Min <sup>-1</sup> )	
Anzahl individuelle Leg-/ Verseilscheiben oder Verseilfelder	
Anzahl Körbe pro Verseilfeld	
Anzahl Litzen pro Leg-/ Verseilscheibe	
Bei mehreren Leg-/ Verseilscheiben: Kabelverbindung möglich?	
24 VDC auf Maschine verfügbar	
Funktionen SPS (Steuerung Spulenbremse, Drahtbruchüberwachung, etc.)	



Messung Drahtzug	
Anzahl zu messender Litzen	Messung Seele (bitte DAF, statisch ausfüllen)
Erfassung Laufmeter	

Regelung Drahtzug, Bremsregelung	
Art der Spulenbremsen	Anzahl zu regelnder Litzen
Minimale Bremskraft (N)	Maximale Bremskraft (N)
Regelung der Seele	

Steuerung, SPS	
Anbindung Telemetrie System an SPS	RTM Monitoring & Control Software
Analoge Ausgänge (max. 10), nicht in Kombination mit Bremsregelung	(Feldbus-) Schnittstelle zur SPS
SPS auf rotierendem Anlagenteil	SPS auf statischem Anlagenteil

Einbauskitze, zusätzliche Bemerkungen	
Bitte senden Sie uns auch Skizzen, Bilder oder Zeichnungen der Anlage (Vorformkopf, Verseilpunkt, Abzug, Spulenträger, etc.)  Zur genauen Angabe der Zugwerte verwenden Sie bitte das Formular „12_Seilrolle_rotierend...“.	

Verwandte Produkte				
Kraftaufnehmer	RTM MP	Kabel	Stecker	Sonstiges