








DENT INSTRUMENTATION LTD CUSTOMER SPECIFICATION SHEET

Kundenname	
Prozess / Maschinenbeschreibung	
1. Bitte fügen Sie eine kleine Zeichnung bei	
2. Garngeometrie (bitte ankreuzen)	
Ballon  <input type="checkbox"/>	Traversierender Garnverlauf  <input type="checkbox"/>
	Gradliniger Garnverlauf  <input type="checkbox"/>
3. Garntypus	4. Garnnummer dtex
5. Garngeschwindigkeit m/Min	6. Frequenz der Traversier - oder der Ballonbewegung UpM
Garnüberwachung	
7. Art des Fadenwächters (bitte ankreuzen)	
Compact <input type="checkbox"/> Nelson <input type="checkbox"/> Data Nelson <input type="checkbox"/> GP <input type="checkbox"/> Coarse Count GP <input type="checkbox"/>	
IQC <input type="checkbox"/> Eigenes Design für Gehäuse <input type="checkbox"/>	
8. Anlaufverzögerung msec	9. Reaktionszeit msec
10. Ausgangssignal (bitte ankreuzen), Puls  <input type="checkbox"/> oder Stufensignal  <input type="checkbox"/>	
11. Ausgangspolarität (bitte ankreuzen), NPN  <input type="checkbox"/> oder PNP  <input type="checkbox"/>	
12. Ausgangsstromstärke mA	13. Länge des Pulses msec
14. Ausgang für Computer-Erfassung, Ja <input type="checkbox"/> oder Nein <input type="checkbox"/>	15. LED für das sich bewegende Garn, An <input type="checkbox"/> oder Aus <input type="checkbox"/>
16. Kabellänge Meter	17. Stecker
Systeme und Spezialanfertigungen	
18. Maschinentyp	
19. Wird eine Verdrahtungsschiene gewünscht? Nein <input type="checkbox"/> oder falls Ja <input type="checkbox"/> , erklären Sie die Position und die Maschinenteilung mm	
20. Wird eine Schiene für Fadenschneider benötigt? Nein <input type="checkbox"/> oder falls Ja <input type="checkbox"/> , geben Sie bitte die Abstände der Garnläufe an mm	
21. Sonderwünsche	
Bedarf	
Bitte geben Sie die Anzahl der Fadenwächter an, <input type="text"/> für die Sie ein Angebot wünschen, <input type="text"/> Fadenschneider <input type="text"/>	

