S.g.t

Fragebogen Trommel Anfragen

ma : ntaktper-							40 8	
son :	•							
el:			Ø					
Fax :				41			N N	
-Mail :			<u> </u>				L2 M	
Datum :				LA JA				
Ref. Anlage :				Ø Antriebst	crommel :	mm	1	
Installierte Antriebsleistung:	Antriebsleistung: kW			Bandgesch	windigkeit:	m/s	m/sec	
Wo eingebaut : (Wahl ankreuzen bitte)				Cooperationsials		2 Spindelspa	annstation	
		Heck		Spaneinrich	itung :	Gewicht (Hampelmann)		
		2 Reversiebel		Gewicht de	r Spanntrommel	:kg		
Trommeltyp:		Kopf		Umlenk	Spann- trommel	Ablenk	Einschnür	
Anzahl :								
Achse befestig durch: (Verbindung Schild/Achse)		verschweisstSpannsatz		erschweisst Spannsatz	verschweisstSpannsatz	verschweisstSpannsatz	verschwSpanns.	
Durchmesser Trommel (DE):	mm		mm	mm	mm	mm		
Mantellänge (L) :		mm		mm	mm	mm	mm	
Ausführung Mantel :		zylindrischballig		zylindrisch ballig	zylindrischballig	zylindrischballig	zylindrischballig	
Umspannungswinkel:		0		o	o	0	o	
Achsdurchmesser in der Tr (D1):		mm		mm	mm	mm	mm	
Durchmesser am Lager (D2):		mm		mm	mm	mm	mm	
Lagermittenabstand (A):		mm		mm	mm	mm	mm	
Totale Achslänge (LA):		mm		mm	mm	mm	mm	
Durchm. Antriebszapfen (D4)	mm		mm	mm	mm	mm		
Länge L1:		mm		mm	mm	mm	mm	
Länge L2:		mm		mm	mm	mm	mm	
Länge Antriebszapfen (M):		mm		mm	mm	mm	mm	
Länge Nut (N):		mm		mm	mm	mm	mm	
Breite Nut :		mm		mm	mm	mm	mm	
Welche Gummierung :		glattprofiliert		glatt profiliert	glattprofiliert	glattprofiliert	glattprofiliert	
Shorehärte:		° Sh		° Sh	° Sh	° Sh	° Sh	
Dicke der Gummierung :		mm		mm	mm	mm	mm	
Mit Lager oder ohne :		janein		⅓ ja ⅓ nein	② ja ② nein	janein	⅓ ja ⅓ nein	
Bemerkungen :								