Für den Versand speichern Sie bitte das ausgefüllte Pdf lokal und versenden es per **E-Mail** an **info@vogel-antriebe.de** oder ausgedruckt per **Fax** an **+49 70 22 60 01-250**

Projekt-Nr.	
Erstellt / Datum	
Geändert / Datum	

Wickler



Absende

Von Firma			— > ∨			
			\longrightarrow $F_{max}(d_{min})$			
Ansprechpartner						
Kundennummer					-	
Straße, Nr.				The second secon		
PLZ, Ort						
Land						
Telefon					J _{add}	d _{min}
E-Mail					΄η	d _{max}
						IIIdx
Daten der Anwendung					ı	
Aufwickler Abwick				Zusätzliches		
Max. Durchmesser	(d_{max})		_ mm	Trägheitsmoment	(J _{add})	kgm²
Min. Durchmesser	(d_{min})		_ mm			
Wirkungsgrad Wickelsystem	(η)		-			
Kinematische Eckdaten						
Wickeldauer	(t _w)		_ S	Max. Drehzahl	(n _{max})	min-1
Pausenzeiten zwischen				Min. Drehzahl	(n _{min})	min-1
den Wickelvorgängen	(t_{Pau})		_ S	Max. Drehmoment	(T _{max})	Nm
Angaben zum Getriebe				Min. Drehmoment	(T _{min})	Nm
Getriebetyp			_			
Getriebegröße						
Bauart						
Übersetzung	i =					
Verdrehspiel	Sta	ndard	Red	uziert ≤arcn	nin	
Einbaulage				AS =		
Lebensmittelausführung						
Umgebungstemperatur			_ °C			
Motordaten						
Motorwellen-ø	(d x l ₁)		_ mm	Lochkreis-ø	(e ₁)	mm
Zentrier-ø				Motorbefestigung		
Außengeometrie Flansch		-kant	Run			