

Projekt-Nr.		Wickler	
Erstellt / Datum			
Geändert / Datum			

Absender

Von Firma

Ansprechpartner

Kundennummer

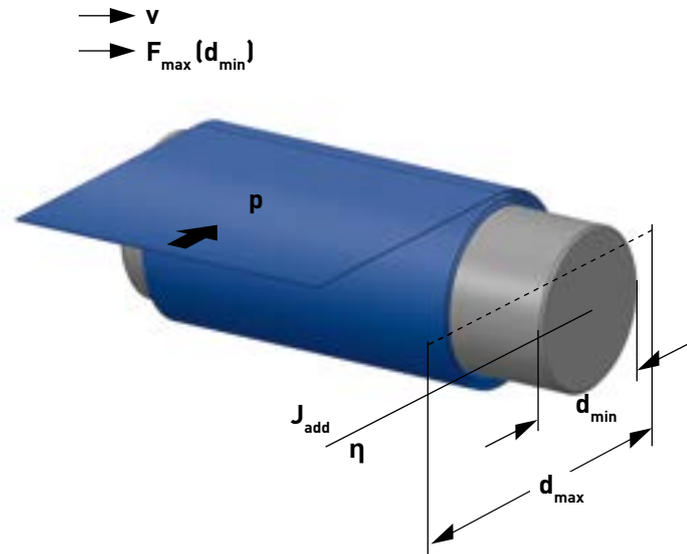
Straße, Nr.

PLZ, Ort

Land

Telefon

E-Mail



Daten der Anwendung

Aufwickler Abwickler

Max. Durchmesser (d_{max}) _____ mm

Min. Durchmesser (d_{min}) _____ mm

Wirkungsgrad Wickelsystem (η) _____

Zusätzliches
Trägheitsmoment (J_{add}) _____ kgm²

Kinematische Eckdaten

Wickeldauer (t_w) _____ s Max. Drehzahl (n_{max}) _____ min⁻¹

Pausenzeiten zwischen den Wickelvorgängen (t_{pau}) _____ s Min. Drehzahl (n_{min}) _____ min⁻¹

Max. Drehmoment (T_{max}) _____ Nm

Min. Drehmoment (T_{min}) _____ Nm

Angaben zum Getriebe

Getriebetyp _____

Getriebegröße _____

Bauart _____

Übersetzung $i =$ _____

Verdrehspiel Standard Reduziert \leq _____ arcmin

Einbaulage US = _____ AS = _____

Lebensmittelausführung

Umgebungstemperatur _____ °C

Motordaten

Motorwellen- \emptyset ($d \times l_1$) _____ mm Lochkreis- \emptyset (e_1) _____ mm

Zentrier- \emptyset (b_1) _____ mm Motorbefestigung (s_2) _____

Außengeometrie Flansch Vierkant Rund