








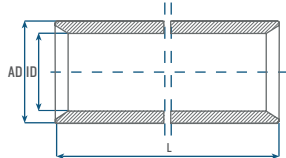
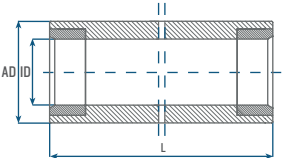
## WinCore® WICKELHÜLSEN-TECHNISCHES ANFRAGEDATENBLATT

Firma: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner/in: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

<b>ANWENDUNGSSYSTEM</b>	<input type="radio"/> Spannkopf-Eintauchtiefe _____ mm	<input type="radio"/> Konische Spannung F= _____ kN	<input type="radio"/> Spannweile
	(A) 	(B) 	(C) 

TECHNISCHE DATEN		
Bahnmaterial		
Dichte [kg/dm <sup>3</sup> ]		
E-Modul [MPa]		
Bahnbreite [mm]	Minimal:	Maximal:
Rollengewicht [kg]	Minimal:	Maximal:
Rollendurchmesser [mm]	Minimal:	Maximal:
Wickelgeschwindigkeit [m/min]	V <sub>start</sub> :	V <sub>max</sub> :
Drehmoment/Bremsen	<input type="radio"/> 1-seitig <input type="radio"/> 2-seitig    _____ Nm	

LAGERUNG/HANDLING			
Bitte kreuzen Sie hier an, wie Sie Ihre Wickel im Alltag lagern und händeln.			
<input type="radio"/> Lagerung <input type="radio"/> Handling	<input type="radio"/> Lagerung <input type="radio"/> Handling	<input type="radio"/> Lagerung <input type="radio"/> Handling	<input type="radio"/> Lagerung <input type="radio"/> Handling
			

GEWÜNSCHTE WinCore® AUSFÜHRUNG	
<input type="radio"/> WinCore® Ecoline	<input type="radio"/> WinCore® Proline
	

### AKTUELL IM EINSATZ BEFINDLICHEN WICKELHÜLSEN

Werkstoff	_____
Aussendurchmesser	_____ mm
Min. spannbarer Innendurchmesser	_____ mm
Max. spannbarer Innendurchmesser	_____ mm
Hülsenlänge	_____ mm

### SOLL

Aussendurchmesser	_____ mm
Min. spannbarer Innendurchmesser	_____ mm
Max. spannbarer Innendurchmesser	_____ mm
Hülsenlänge	_____ mm
Menge	_____ Stück
Oberfläche	<input type="radio"/> blank <input type="radio"/> eloxiert 420 HV <input type="radio"/> harteloxiert 550 HV

PROTEK® Beratung zu Oberflächeneigenschaften wie z.B.:  
 Schnittfestigkeit, Hafteigenschaften, Isolation uvm.     gewünscht