

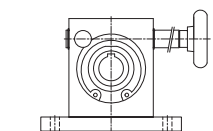
FORMULARZ DOBORU WAŁU BANANOWEGO

Nazwa Firmy:	NIP:
Adres:	
Osoba kontaktowa:	
Tel/Fax:	E-mail:

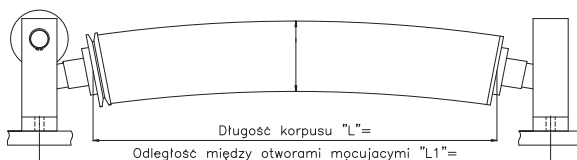
INFORMACJE OGÓLNE

1. Preferowana średnica wału	<input type="checkbox"/> Ø75	<input type="checkbox"/> Ø85	<input type="checkbox"/> Ø100	<input type="checkbox"/> Ø125	<input type="checkbox"/> Ø150	<input type="checkbox"/> Ø150
2. Ilość wałów	<input type="text"/> szt.					
3. Rodzaj przewijanego materiału (papier, PE, PP, inny...)	<input type="text"/>					
4a. Grubość przewijanego materiału	<input type="text"/>					um
4b. Gramatura przewijanego materiału	<input type="text"/>					g/m ²
5. Max szerokość przewijanego materiału	<input type="text"/>					mm
6. Max temperatura przewijanego materiału	<input type="text"/>					°C
7. Max prędkość przewijanego materiału	<input type="text"/>					m/min
8. Obecność substancji chemicznych	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> tak, jakie?:	<input type="text"/>			
9. Koło pasowe do napędu wału	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> tak				
10. Sposób mocowania wału w uchwytach	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C			

A



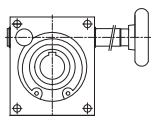
mocowanie stopkowe serii SP



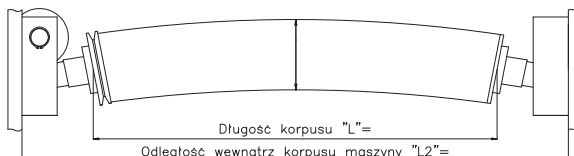
L= mm

L1= mm

B



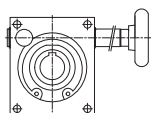
mocowanie kotnierzowe serii SG



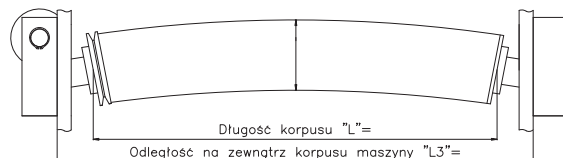
L= mm

L2= mm

C



mocowanie kotnierzowe serii SG



L= mm

L3= mm