

ROTEX® FORMULARZ DOBORU SPRZĘGŁA

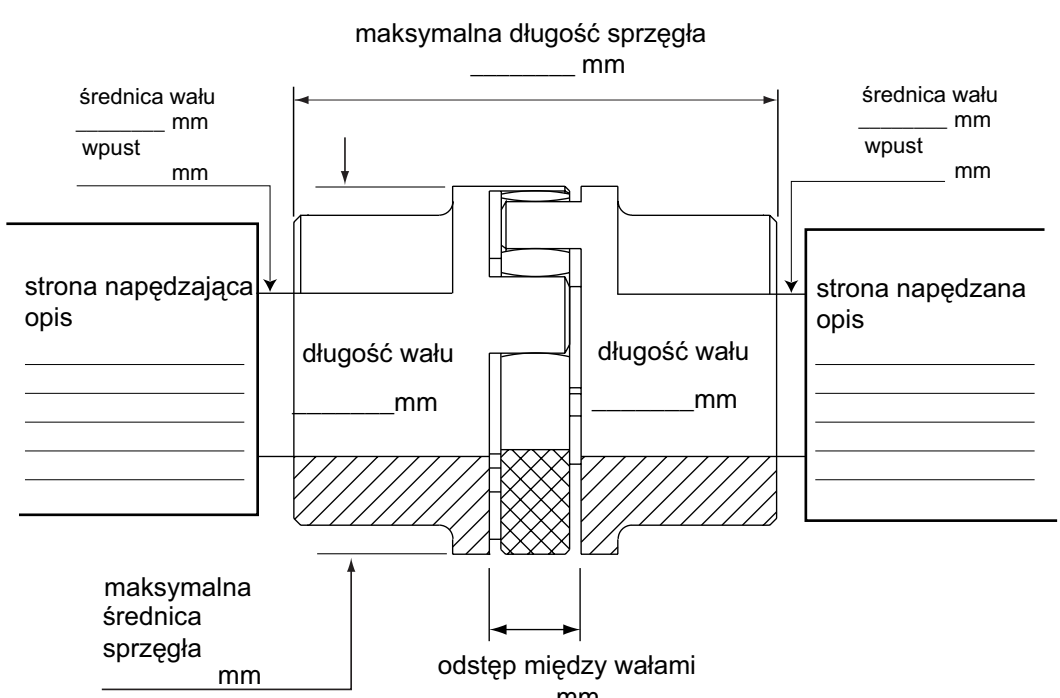
1/03

Nazwisko i Imię:		Firma:	
Adres:			
Telefon:	Fax:	Email:	

Informacja o warunkach pracy sprzęgła			
Moc:	kW	Obroty:	1/min.
Nominalny moment obrotowy:	Nm		
Maksymalny moment obrotowy:	Nm		
Obroty maksymalne:	1/min.		
Temperatura:	° C	Liczba załączeń na godz.:	
*Moment bezwładności strony napędzającej:	kg m ²		
*Moment bezwładności strony napędzanej:	kg m ²		

*Informacja opcjonalna

Wymiary sprzęgła



maksymalna długość sprzęgła _____ mm
 średnica wału _____ mm
 wpust _____ mm
 strona napędzająca opis _____
 długość wału _____ mm
 strona napędzana opis _____
 długość wału _____ mm
 maksymalna średnica sprzęgła _____ mm
 odstęp między wałami _____ mm

Otworki gotowe wg ISO pasowanie H7, rowek na wpust wg DIN 6885/1 - JS9 i wkręt ustalający.

Opis zastosowania:
Wymagana liczba sprzęgieł: