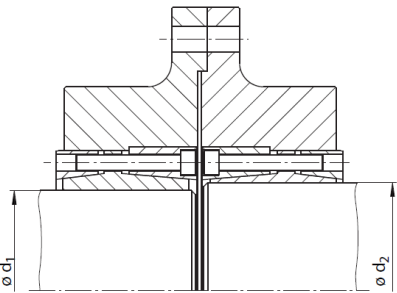


Arkusz doboru sprzęgła kołnierzonego

typu RFK

wysłać mailem na
techniczny@radius-radpol.com.pl
 lub na numer faxu: 61 814 38 43

Firma: Adres Telefon Fax		Wydział Osoba prowadząca Data E-mail		
1. Gdzie będzie zastosowane sprzęgło kołnierzowe?	Rodzaj maszyny, grupy maszyn lub urządzenia:		Rysunek czopów wałów podlegających łączeniu: 	

2. Dane eksploatacyjne	Moc napędu P _____ kW	Warunki zabudowy sprzęgła:		
	Maks. obroty wału n_{maks} _____ min^{-1}	<input type="checkbox"/> na zewnątrz <input type="checkbox"/> w pomieszczeniu		
	Nominalny moment obr. M_N _____ Nm	Zakres temperatury _____ - _____ °C		
	Maks. moment obr. M_{maks} _____ Nm	Maks. moment zginaj. M_b _____ Nm		
	Zwrotny obr. nomin. M_{zwr} _____ Nm	Maks. siła promien. F_{rad} _____ N		
	Min. współczynnik bezp. f _____	Maks. siła osiowa F_{ax} _____ N		

3. Wymiary	Wał 1/ kołnierz 1		Wał 2/ kołnierz 2	
	Średnica wału d_1 _____ mm	Średnica wału d_2 _____ mm		
	Materiał wału _____	Materiał wału _____		
	Tolerancja wału T_{1w} _____ mm	Tolerancja wału T_{2w} _____ mm		
	Średnia chropowatość R_{Z1} _____ μm	Średnia chropowatość R_{Z1} _____ μm		
4. Planowane zapotrzebowanie	_____ sztuk jednorazowo _____ sztuk/miesiąc _____ sztuk/rok			

