



# Arkusz doboru napędu przegubowego

## Zastosowanie przemysłowe

Wysłać do <b>RADIUS-RADPOL Sp.j.</b> na numer faxu 61 814 38 43 lub mail: <a href="mailto:techniczny@radius-radpol.com.pl">techniczny@radius-radpol.com.pl</a>	Nazwa i adres Klienta: _____ _____
	Osoba kontaktowa: _____ Tel _____ Fax _____ E-mail: _____ Data: _____
<b>1. Zespół napędowy:</b> <input type="checkbox"/> silnik elektryczny <input type="checkbox"/> silnik spalinowy	
typ _____	maksymalny moment obrot. _____
ilość cylindrów _____	przy obrotach _____
współczynnik krytyczny _____	przełożenie przekładni _____
czas pracy _____	czas pracy na poszczeg. biegach _____
moc maksymalna _____	rodzaj sprzęgła _____
przy obrotach _____	elastyczny element załączający _____
<b>2. Zespół odbiorczy</b> (np. przekładnia, koło wentylatora, pompa): _____	
<b>3. Warunki eksploatacji:</b>	
obciążenie dynamiczne _____	
praca przerywana <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak	ilość załączeń na dzień _____
praca nawrotna <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak	ilość nawrotów na godz. / dzień _____
temperatura otoczenia: stała _____	maksymalna _____
pozostałe warunki pracy: zapylenie, kurz, woda, inne _____	
<b>4. Wał przegubowy</b>	
maksymalny występujący moment obrotowy _____	stały moment obrotowy _____
obroty maksymalne _____	średnie obroty _____
kąt załamania (zgięcia) _____	najmniejszy / najdłuższy wymiar zabudowy _____ / _____
średnica kołnierza i otwory w kołnierzu _____	
lub otwór w piaście _____	pozycja pracy: <input type="checkbox"/> poziomo <input type="checkbox"/> pionowo
oczekiwana żywotność ok. _____ godzin	
zapotrzebowanie:      ilość sztuk na      miesiąc / rok _____	
	<b>RADIUS-RADPOL Sp.j.</b> ul. Kolejowa 16B, 60 185 SKÓRZEWO k/Poznań <a href="http://www.radius-radpol.com.pl">www.radius-radpol.com.pl</a> Tel: 61 814 39 28 ; 61 894 61 58 ; 61 894 65 03

# Arkusz doboru napędu przegubowego

## Zastosowanie w pojeździe

Wysłać do <a href="mailto:techniczny@radius-radpol.com.pl">RADIUS-RADPOL Sp.j.</a> na numer faxu 61 814 38 43 lub mail: <a href="mailto:techniczny@radius-radpol.com.pl">techniczny@radius-radpol.com.pl</a>	Nazwa i adres Klienta: _____ _____
	Osoba kontaktowa: _____ Tel _____ Fax _____ E-mail: _____ Data: _____
<b>1. Zespół napędowy:</b> <input type="checkbox"/> silnik elektryczny <input type="checkbox"/> silnik spalinowy	
typ _____	moc maksymalna. _____
ilość cylindrów _____	przy obrotach _____
współczynnik krytyczny _____	maksymalny moment obrotowy _____
czas pracy _____	przy obrotach _____
<b>2. Pojazd</b>	
typ pojazdu _____	ilość osi _____ ilość osi napędzanych _____
dopuszczalny ciężar całk. _____	maks. obciążenie osi: przód _____ tył _____
napęd: <input type="checkbox"/> przedni <input type="checkbox"/> tylni	
mechanizm różnic. -skrzynia rozd. <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	wielkość opon: dyn. promień _____
blokada mechan. różnic. <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	stat. promień _____
blokada mechan. różnic. osi napęd. <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	prędkość maks. _____
<b>3. Sprzęgło:</b>	
rodzaj sprzęgła _____	sprzęgło elastyczne _____
przetwornik _____	stopień sprawności % _____
<b>4. Przekładnia:</b>	
rodzaj przekładni _____	maks. moment obrot. osi przedniej _____
przełożenia biegów w przód _____	maks. moment obrot. tylnej osi _____
przełożenia biegów w tył _____	czasy poszczeg. biegów _____
przełożenia mechanizmu różnic. _____	przetwornik hydrauliczny <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
przełożenia przekładni planetarnej _____	przetwornik rozruchowy _____
<b>5. Wał przegubowy</b>	
kąt załamania (zgięcia) _____	najmniejszy / najdłuższy wymiar zabudowy _____ / _____
średnica kołnierza i otwory w kołnierzu _____	
lub otwór w piaście _____	pozycja pracy: <input type="checkbox"/> poziomo <input type="checkbox"/> pionowo
oczekiwana żywotność ok. _____ godzin	
zapotrzebowanie: ilość sztuk na miesiąc / rok _____ / _____	
	<a href="http://www.radius-radpol.com.pl">RADIUS-RADPOL Sp.j.</a> ul. Kolejowa 16B, 60 185 SKÓRZEWO k/Poznań <a href="http://www.radius-radpol.com.pl">www.radius-radpol.com.pl</a> Tel: 61 814 39 28 ; 61 894 61 58 ; 61 894 65 03