



Enitra Sp. z o.o. ul. 1 Maja 62
58-300 Wałbrzych
Tel. (0-74) 887-02-20 do 25
Fax (0-74) 843-91-40; 887-02-23
e-mail: enitra@enitra.com.pl
internet: www.enitra.com.pl

ANKIETA PAS KLINOWY

Dane klienta

Imię Nazwisko
Nazwa Firmy.....
Ulica.....
Kod..... Miejscowość.....
Telefon.....
E-mail.....

1. Dane techniczne przekładni

przenoszona moc P [kW]	długość pasa w obwodzie [L_i/L_d] (jeśli znana) [mm]	maksymalna średnica koła napędzającego d₁ [mm]	maksymalna średnica koła napędzanego d₂ [mm]
obroty koła d₁ n₁ = n₂ = [1/min.]	przełożenie i = d₂/d₁ d₂	odległość między osiowa a [mm]	maksymalna szerokość przekładni [mm]

2. Warunki pracy

Temperatura pracy [st. C]	Temperatura otoczenia [st. C]	Środowisko pracy (wilgoć, oleje, zapylenie)	Dobowy czas pracy [h/dobę]
------------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------

Inne specjalne wymagania

- Dobór pasa do przekładni nowej [] użytkowanej []
- Dotychczas używany typ pasa (profil, charakterystyka).....
.....
.....
- Jakie występowały problemy z dotychczasowym pasem.....
.....
.....
- Jaka jest możliwość napinania
- Schemat przekładni

UWAGA! W przypadku podania błędnych danych technicznych dobrany pas nie spełni Państwa oczekiwań