

## ANKIETA DOBORU PASA NAPĘDOWEGO

Zapytanie

Zamówienie

Data:.....

### Klient:

Imię, Nazwisko.....

OEM

Nazwa firmy .....

Użytkownik

Adres .....

Dystrybutor

Tel./Fax. ....

W celu dokonania właściwego doboru wysokiej mocy pasów płaskich duże znaczenie mają odpowiedzi udzielone na pytania zawarte w niniejszej ankiecie dotyczące parametrów pracy danej przekładni. W ten sposób możemy oddać do dyspozycji naszych Klientów optymalny element napędowy za korzystną cenę, o maksymalnym okresie trwałości.

### Opis urządzenia

.....  
.....  
.....

### Opis przenoszenia mocy

- jednostronne (wymagana tylko jedna warstwa cierna)  
 obustronne (np. napędy styczne oraz wielonapędowe)  
 napęd skrzyżowany

### Warunki pracy

- oleiste  mokre  pył  inne .....

### Sposób rozruch urządzenia

- rozruch bezpośredni  gwiazda / trójkąt  rozruch częstotliwościowy

### Dane techniczne

$d_1$ =.....mm

Średnica koła napędowego

$b_1$ =.....mm

Szerokość piasty koła napędowego

$d_2$ =.....mm

Średnica koła napędzanego

$b_2$ =.....mm

Szerokość piasty koła napędzanego

$e$ =.....mm

Odległość między osiami kół

$L$ =.....mm

Długość geometryczna pasa

$P$ =.....kW

Moc do przeniesienia

$n_1$ =.....1/min

Obroty koła napędowego

$b$ =.....mm

Szerokość pasa

Czy istnieje możliwość napinania

TAK

NIE

**TR Polska Sp. z o. o.**

TR Polska Sp. z o.o., KRS 0000321080 w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia-Fabrycznej

we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Wysokość kapitału zakładowego 50.000 PLN, NIP: 8842679597, REGON: 020882326, mBank w Wałbrzychu,

nr konta: 51 1140 2004 0000 3502 7584 2659

**TECHNICZNE WSPARCIE PRZEMYSŁU**