

ANKIETA DOBORU TAŚMY TRANSPORTUJĄCEJ

Zapytanie

Zamówienie

Data:.....

Klient:

Imię, Nazwisko..... OEM
Nazwa firmy Użytkownik
Adres Dystrybutor
Tel./Fax.

Opis linii

- Opis transportowanego towaru
- Opis sytuacji transportowej
 - transport poziomy produktu
 - transport wznoszący opadający
 - buforowanie towaru
 - masa buforowanego towaru [kg]
 - długość odcinka buforowania.....[mm]
 - boczne zrzucanie produktu
 - zgarniacz po stronie transportującej bieżnej
- Opis warunków pracy
 - maksymalna temperatura otoczenia
 - maksymalna temperatura produktu.....
 - środowisko pracy taśmy.....
 - szczególne wymagania chemiczne.....
- Opis warunków kinematycznych
 - położenie bębna napędowego
 - przednie środkowe tylne
 - praca rewersyjna taśmy tak nie
 - materiał bębna napędowego stal okładzina cierna
 - rodzaj podłoża rolki nośne stół ślizgowy niecka

Dane techniczne linii

Typ taśmy

- Szerokość taśmy B =[mm]
- Długość taśmy L =[mm]
- Taśma zamknięta w obwód tak nie
- Praca taśmy w zespole tak nie ilość taśm w zespole [szt.]
- Wyposażenie dodatkowe taśmy
- Wysokość podnoszenia w przypadku transportu wznoszącego lub opadającego H =[mm]
- Całkowita masa transportowanego towaru m =[kg]
- Kąt opasania na bębnie napędowym $\beta = \dots\dots\dots [^\circ]$
- Najmniejsza średnica przewijania $d_{\min} = \dots\dots\dots [mm]$
- Występowanie noska tak nie Promień noska r = [mm]
- Prędkość taśmy V =[m/s]

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