

Kwestionariusz techniczny - Systemy napędu

Prosimy wypełnić i przestać faxem lub pocztą:



Fax: +48 33 819 63 15

**RUD systemy przenoszenia
POLSKA Spółka z o. o.**

**RUD systemy przenoszenia
POLSKA Spółka z o. o.**

ul. Strażacka 81
43-382 Bielsko-Biała

Tel.: +48 33 819 63 13 - 14

Fax: +48 33 819 63 15

info@rudpolska.pl

www.rudpolska.pl

Firma:* _____

Odpowiedzialny:* _____

Ulica:* _____

Kod pocztowy:* _____ Miasto:* _____

Podpis: _____

Firma: _____ Data: _____

Projekt: _____

Zadanie napędu: podnoszenie przenoszenie ciągnięcie inne : _____

Maks. ładowność (statyczna) _____

Szybkość: Stała Zmienna

maks. przyspieszenie: _____ m/s² maks. zwolnienie: _____ m/s²

od: _____ m/s² do: _____ m/s²

Praca cykliczna? Nie Tak Liczba cykli: _____

Czas działania \ bezczynności
na cykl: _____

Całkowity czas pracy na dzień: _____ h Rocznie: _____ h

Długość drogi przenoszenia: _____ ft

Liczba nici łańcucha: Średnica _____

koła napędowego: Średnica _____ mm

wał napędowego: _____ mm

Nowy projekt Przebudowa

Łańcuch używany przed zmianą, typ i rozmiar, maks. obciążenie zrywające, czas pracy i powód zerwania

* Pole wymagane

Kwestionariusz techniczny - systemy napędu

Proszę wypełnić i przestać faxem lub pocztą:



RUD systemy przenoszenia
POLSKA Spółka z o. o.

Fax: +48 33 819 63 15

Szkic zastosowania:

Wpływ środowiska:

Korozyjność: Mocna Średnia Brak

Erozyjność: Mocna Średnia Brak

Temperatura: _____ C° Temp. łańcucha: _____ C°

Wilgotność: _____ %

Czy przenoszony materiał powoduje korozję łańcucha

Nie Tak

Analiza materiału:

czynnik PH	_____	zawartość fosforu	_____ mg/l
zawartość siarczku	_____ mg/l	zawartość sodu	_____ mg/l
zawartość chlorku	_____ mg/l	zawartość wapnia	_____ mg/l
zawartość azotanów	_____ mg/l	zawartość magnezu	_____ mg/l

Uwagi:

* Pole wymagane