

INSTRUKCJA MONTAŻU ŁAŃCUSZKÓW WOLNOBIEGÓW TYP CF i CZ

Ważne

Przed montażem i uruchomieniem produktu należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zwrócić uwagę na podane wskazówki i ostrzeżenia.

Niniejsza instrukcja montażu i obsługi jest ważna tylko przy założeniu, że zastosowany został odpowiedni typ wolnobiegu. Dobór i projektowanie odpowiedniego sprzęgła nie są tematem niniejszej instrukcji.

W przypadku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji bądź błędnego jej interpretowania, traci ważność gwarancja firmy RINGSPANN GmbH, a firma nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za produkt. To samo dotyczy przypadków demontażu naszego produktu lub dokonywania w nim zmian.

Niniejszą instrukcję należy starannie przechowywać i w przypadku dalszej odsprzedaży załączyć do produktu bądź urządzenia, w którym został zamontowany, aby umożliwić dostęp do niej następnemu użytkownikowi.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Montaż i uruchomienie naszego produktu mogą nastąpić jedynie przez wyszkolony personel.

Roboty naprawcze mogą być przeprowadzane wyłącznie przez producenta lub autoryzowane przedstawicielstwo firmy RINGSPANN.

Jeśli istnieje podejrzenie złego funkcjonowania, należy wyłączyć urządzenie lub maszynę, w której zamontowano sprzęgło, i powiadomić o tym firmę:



Importer:

Albeco sp. z o.o., ul. Południowa 71, 62-064 Plewiska
e-kontakt@albeco.com.pl +48 61 60 00 100

Przed wszelkimi pracami elektrycznymi należy odłączyć zasilanie.
Obracające się części należy zabezpieczyć osłonami.

INSTRUKCJA MONTAŻU ŁAŃCUSZKÓW WOLNOBIEGÓW TYP CF i CZ

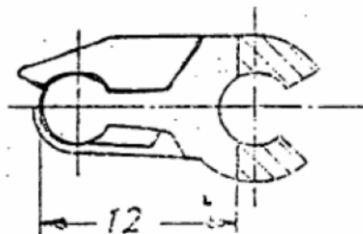
Łańcuszki wolnobiegów CF i CZ dostarczane są w dobranej odpowiednio ilości członów do określonej średnicy bieżni (wał). Na życzenie klienta możliwa jest również dostawa w odcinkach po 100 sztuk elementów.

Przy dopasowywaniu ilości elementów łańcuszka należy zwrócić uwagę na następujące rzeczy:

Łańcuch wolnobiegu CF

W przypadku otwartych łańcuchów ostatni jego człon podlega skróceniu zgodnie z poniższym rys. 1. Nie należy wkładać rolki ani elementu blokującego do członu łączonego. Jeden element lub rolka w łańcuszku będzie zatem brakować; nie ma to żadnego wpływu na prawidłowość funkcjonowania łańcuszka.

Rys. 1



Łańcuch wolnobiegu CF

W przypadku otwartych łańcuchów ostatni jego człon podlega skróceniu zgodnie z poniższym rys. 1. Nie należy wkładać rolki ani elementu blokującego do członu łączonego. Jeden element lub rolka w łańcuszku będzie zatem brakować; nie ma to żadnego wpływu na prawidłowość funkcjonowania łańcuszka.

Rys. 2

