



ERC 03 i=19,24 100B5

Cena brutto	805,00 zł
Cena netto	654,47 zł
Kod producenta	ERC 03 i=19,24 100B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 03 i=19,24
Przekładnia o przełożeniu i=19,24 z kołnierzem 100B5

Wał zdawczy przekładni - 30mm

Korpus aluminiowy

ERC 03 i=19,24 100B5 to przekładnia szpindelowa zaprojektowana do zastosowań przemysłowych. Jest wykonana z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jej niezawodność i wytrzymałość. Przekładnia posiada współczynnik przekładni 19,24, co oznacza, że jeden obrót wału wynosi 19,24 obrót wyjściowego wału. Jest to przydatne w przypadku zastosowań, gdzie potrzebna jest precyzja i kontrola prędkości obrotowej.

ERC 03 i=19,24 100B5 jest idealna do zastosowań, gdzie wymagana jest duża moc i wytrzymałość. Posiada ona 100mm średnicy korpusu, co pozwala na jej zastosowanie w różnych układach napędowych. Dzięki temu może być wykorzystywana w różnych gałęziach przemysłu, takich jak produkcja maszyn, przemysł motoryzacyjny czy też przemysł spożywczy.

Przekładnia ta została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie użytkownika. Jej korpus jest wykonany z wytrzymałego tworzywa zabezpieczającego przekładnię przed uszkodzeniami i przedłużającego jej żywotność. Dodatkowo, dostępne są różne typy uszczelek, które zapewniają ochronę przed pyłem, wilgocią oraz innymi czynnikami zewnętrznymi.

ERC 03 i=19,24 100B5 jest łatwa w montażu i obsłudze, co sprawia, że jest ona wygodna w użytkowaniu. Jest kompaktowa, co pozwala na jej stosowanie w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Może być również wykorzystywana w różnych pozycjach, co pozwala na dostosowanie jej do indywidualnych potrzeb.

Podsumowując, ERC 03 i=19,24 100B5 to niezawodna i wytrzymała przekładnia szpindelowa, która może być wykorzystywana w wielu dziedzinach przemysłu. Zapewnia precyzję, moc oraz bezpieczeństwo użytkownika, co czyni ją idealnym wyborem dla wymagających zastosowań przemysłowych.