



ERC 03 i=9,08 90B14

Cena brutto	805,00 zł
Cena netto	654,47 zł
Kod producenta	ERC 03 i=9,08 90B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 03 i=9,08
Przekładnia o przełożeniu i=9,08 z kołnierzem 90B14

Wał zdawczy przekładni - 30mm

Korpus aluminiowy

ERC 03 to doskonałe urządzenie mechaniczne, które zostało zaprojektowane z myślą o wydajności i niezawodności. Jest to silnik o wzmocnionej konstrukcji, który charakteryzuje się niezwykle wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia oraz zapewnia długą żywotność.

Nasza jednostka ERC 03 została wyposażona w przekładnię o przekroju 9,08, co oznacza, że może osiągnąć wysokie prędkości obrotowe przy niskich prędkościach wejściowych. Przednie koło pasowe o średnicy 90B14 pozwala na dokładne i płynne przenoszenie siły napędowej na inne urządzenia lub maszyny.

Silnik ERC 03 może być stosowany w wielu różnych aplikacjach, takich jak przeniesienie napędu w maszynach przemysłowych, urządzeniach rolniczych czy maszynach budowlanych. Jego kompaktowy rozmiar oraz możliwość pracy w różnych warunkach środowiskowych sprawiają, że jest on bardzo uniwersalny i funkcjonalny.

Dzięki wysokiej jakości materiałów użytych do produkcji oraz precyzyjnemu wykonaniu, silnik ERC 03 jest nie tylko wytrzymały, ale także niezwykle cichy w działaniu. To sprawia, że jest idealnym wyborem dla aplikacji, gdzie praca z urządzeniami o niskim poziomie hałasu jest wymagana.

Zalety ERC 03 i=9,08 90B14:

- wzmocniona konstrukcja dla większej wytrzymałości i długiej żywotności
- przekładnia o przekroju 9,08 pozwalająca na osiągnięcie wysokich prędkości obrotowych przy niskich prędkościach wejściowych
- przednie koło pasowe o średnicy 90B14 dla precyzyjnego i płynnego przenoszenia siły napędowej
- uniwersalność i funkcjonalność w różnych aplikacjach
- niski poziom hałasu i płynna praca
- trwała i niezawodna konstrukcja

Dzięki ERC 03 i=9,08 90B14 można cieszyć się wydajnością i niezawodnością w każdej aplikacji, gdzie wymagany jest silnik napędowy o wysokiej jakości i dużym udźwigu. To idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy cenią sobie sprawdzone i wytrzymałe urządzenia.

