



## ERC 04 i=24,99 90B14

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Cena brutto    | <b>930,00 zł</b>            |
| Cena netto     | <b>756,10 zł</b>            |
| Kod producenta | <b>ERC 04 i=24,99 90B14</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>             |

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=24,99  
Przekładnia o przełożeniu i=24,99 z kołnierzem 90B14

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=24,99 90B14 to przekładnia wirnikowa stosowana w układach napędowych. Jest ona wyposażona w reduktor o przełożeniu 24,99 i zestaw łożysk 90B14, co zapewnia jej nie tylko bardzo wydajne działanie, ale również trwałość i odporność na obciążenia.

Przekładnia ERC 04 i=24,99 90B14 charakteryzuje się kompaktowym i solidnym wykonaniem, dzięki czemu idealnie sprawdza się w różnorodnych maszynach, zarówno w przemyśle, jak i w innych dziedzinach, np. w rolnictwie czy w transporcie.

Jedną z głównych zalet tego produktu jest jego wysoka efektywność. Dzięki reduktorowi o przełożeniu 24,99 możliwe jest uzyskanie większej siły obrotowej przy mniejszych obrotach, co pozwala na zaoszczędzenie energii elektrycznej. Z kolei łożyska 90B14 zapewniają płynne i ciche działanie przekładni, co jest niezwykle istotne w wielu aplikacjach.

ERC 04 i=24,99 90B14 to także produkt wyjątkowo trwały i odporny na uszkodzenia. Został on zaprojektowany z wykorzystaniem wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu. Ponadto, dzięki odpowiedniej konstrukcji, przekładnia ta jest także odporna na duże obciążenia, co czyni ją niezawodnym elementem układów napędowych.

Warto również zwrócić uwagę na łatwość montażu i obsługi przekładni ERC 04 i=24,99 90B14. Produkt ten jest prosty w instalacji i nie wymaga specjalistycznych narzędzi, co przekłada się na szybkie i wygodne użytkowanie.

Podsumowując, przekładnia ERC 04 i=24,99 90B14 to niezawodny i wydajny element napędowy, który sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Dzięki swoim cechom, umożliwia oszczędność energii i zapewnia płynną i bezawaryjną pracę. Jest to produkt wart polecenia dla wszystkich, którzy szukają solidnej i wydajnej przekładni wirnikowej.