



ERC 02 i=46,46 80B14

Cena brutto	650,00 zł
Cena netto	528,46 zł
Kod producenta	ERC 02 i=46,46 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=46,46

Przekładnia o przełożeniu i=46,46 z kołnierzem 80B14

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=46,46 80B14 to produkt z kategorii elementów przeniesienia napędu, który jest niezwykle przydatny w przemysłowych i mechanicznych aplikacjach. Jest to silny i niezawodny element, zaprojektowany specjalnie dla wymagających zastosowań, które wymagają precyzyjnego przenoszenia ruchu w różnych maszynach i urządzeniach.

ERC 02 to część napędowa o przekładni zębatych, która jest przeznaczona dla średnioobciążonych maszyn z przekładnią kołową, np. przenośników, taśmociągów, dmuchaw i innych. Charakteryzuje się wytrzymałą konstrukcją i wysoką odpornością na zużycie i uszkodzenia. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów, jest on odporny na wszelkiego rodzaju warunki pracy, takie jak wysokie obciążenia, nagłe zmiany obrotów czy temperatury.

Główną cechą wyróżniającą ERC 02 jest jego wysoki stopień precyzji przeniesienia ruchu. Dzięki tego typu przekładni, możliwa jest niezawodna i dokładna praca urządzeń, co jest niezwykle ważne w przemyśle. Odpowiednio dobrany przełożenie (i=46,46) pozwala na optymalne wykorzystanie mocy silnika i zapewnia również cichą pracę, co jest ważne w przypadku pracujących w bezpośrednim sąsiedztwie operatorów.

ERC 02 i=46,46 80B14 to również produkt, który znacznie ułatwia proces konserwacji i serwisowania. Dzięki zastosowaniu wydajnego smarowania, wymiana oleju jest rzadko konieczna, co przekłada się na niższe koszty utrzymania i wyższą niezawodność pracy.

Podsumowując, ERC 02 i=46,46 80B14 to niezawodny i wydajny element przeniesienia napędu, przeznaczony dla wymagających zastosowań. Dzięki swoim właściwościom, zapewnia niezawodność, precyzję oraz wygodę w użytkowaniu. Jest to produkt, który powinien znaleźć się w wyposażeniu każdej firmy przemysłowej.