



ERC 04 i=9,08 90B14

Cena brutto	930,00 zł
Cena netto	756,10 zł
Kod producenta	ERC 04 i=9,08 90B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=9,08
Przekładnia o przełożeniu i=9,08 z kołnierzem 90B14

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=9,08 90B14 to rodzaj przekładni przemysłowej, która znajduje szerokie zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu. Jest to przekładnia zębata, która została zaprojektowana do wykorzystywania w specjalnej konstrukcji, jaką jest motoreduktor. Dzięki swojej precyzyjnej budowie i wysokiej jakości materiałom, przekładnia ta jest bardzo wytrzymała i odporna na duże obciążenia.

Charakterystycznym elementem przekładni ERC 04 jest zastosowanie przekładni stożkowej, która pozwala na płynne i bezpieczne przenoszenie siły napędowej. W przypadku tego konkretnego modelu, stosunek przekładni wynosi 9,08, co oznacza, że przy jednym obrocie wału przekładni ona siłę napędową na 9,08 obrotów wału wyjściowego. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie większej mocy napędowej przy mniejszych obrotach wału silnika, co jest niezwykle istotne w przypadku zastosowań przemysłowych.

ERC 04 i=9,08 90B14 jest wyposażona w osłony ochronne, które zapewniają bezpieczne użytkowanie i chronią wnętrze przekładni przed dostępem niepożądanych czynników zewnętrznych. Montaż przekładni jest wyjątkowo prosty i nie wymaga specjalistycznego sprzętu, dzięki czemu jej wymiana lub modernizacja jest szybka i bezproblemowa.

Kolejnym atutem przekładni ERC 04 jest jej niewielkich rozmiarów, co pozwala na łatwiejsze i bardziej elastyczne montowanie jej w ogromnej ilości różnych konstrukcji. Przekładnia jest również wytrzymała na wysokie i niskie temperatury, co pozwala na jej wykorzystanie w warunkach ekstremalnych.

ERC 04 i=9,08 90B14 to niezawodne i wydajne urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o zapewnieniu optymalnej wydajności i niezawodności w trudnych warunkach przemysłowych. Jest to produkt doskonały dla wszystkich firm, które cenią sobie bezpieczeństwo, niezawodność i precyzję w swoich procesach produkcyjnych.