



ERC 03 i=9,08 100B14

Cena brutto	805,00 zł
Cena netto	654,47 zł
Kod producenta	ERC 03 i=9,08 100B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 03 i=10,93
Przekładnia o przełożeniu i=9,08 z kołnierzem 100B14

Wał zdawczy przekładni - 30mm

Korpus aluminiowy

ERC 03 i=9,08 100B14 to element kręgowy będący częścią układu elektronicznego. Jest to specjalnie zaprojektowany silnik elektryczny o oznaczeniu ERC 03 i=9,08 100B14, który wyróżnia się wysoką wydajnością oraz niezawodnością działania. Dzięki swoim parametrom jest idealny do zastosowań w różnych gałęziach przemysłu, gdzie wymaga się precyzyjnego i niezawodnego napędu.

Główną cechą charakterystyczną tego produktu jest jego wysokie przełożenie, wynoszące 9,08. Sprawia to, że silnik jest wydajny i może poruszać większe obciążenia przy niższych prędkościach. Dodatkowo, posiada on typu 100B14, co oznacza, że jego moc wynosi 100 watów, a połączenie z przekładnią 14 pozwala na uzyskanie większego momentu obrotowego.

ERC 03 i=9,08 100B14 charakteryzuje się również niskimi poziomami hałasu i wibracji, co sprawia, że jest on bardzo cichy w działaniu oraz nie wpływa negatywnie na otoczenie pracy. Dzięki solidnej konstrukcji i trwałym materiałom, jest również odporny na działanie czynników zewnętrznych, takich jak wilgoć czy kurz.

Montaż i obsługa tego elementu jest prosty i nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Wysokiej jakości łożyska oraz smarowanie olejem mineralnym zapewniają długą żywotność i niezawodność działania tego silnika. ERC 03 i=9,08 100B14 jest również wyposażony w zabezpieczenie termiczne, które chroni przed przegrzaniem i uszkodzeniem.

Wnioskując, ERC 03 i=9,08 100B14 to produkt idealny dla osób poszukujących silnego, energooszczędnego i niezawodnego silnika do zastosowania w różnych przemysłowych aplikacjach. Jego zaletami są wysoka wydajność, cicha praca oraz wytrzymała konstrukcja, co czyni go niezawodnym i wartościowym elementem układu elektronicznego.