



## ERC 03 i=7,93 100B14

Cena brutto	<b>805,00 zł</b>
Cena netto	<b>654,47 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 03 i=7,93 100B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 03 i=7,93  
Przekładnia o przełożeniu i=7,93 z kołnierzem 100B14

Wał zdawczy przekładni - 30mm

Korpus aluminiowy

ERC 03 i=7,93 100B14 to elektryczna przekładnia walcowa, która charakteryzuje się wyjątkową wydajnością i niezawodnością. Doskonale nadaje się do zastosowań w różnych dziedzinach przemysłu, np. w maszynach rolniczych, urządzeniach transportowych, czy maszynach przemysłowych.

Przekładnia ERC 03 została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności przy minimalnych kosztach. Jej współczynnik przekładni wynosi 7,93, co oznacza, że przekładnia jest w stanie zmniejszyć prędkość obrotową silnika o prawie 8 razy. Dzięki temu umożliwia pracę z wysoką wydajnością nawet przy niskich prędkościach.

Dodatkowym atutem przekładni ERC 03 jest jej solidna konstrukcja i trwałość. Korpus przekładni został wykonany z wytrzymałych materiałów, co pozwala na pracę w ciężkich warunkach środowiskowych, a także na dużych obciążeniach. Dodatkowo, przekładnia została wyposażona w specjalne uszczelki, które chronią ją przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

ERC 03 i=7,93 100B14 to też produkt, który zapewnia łatwy i wygodny montaż. Dzięki standardowym wymiarom i elastycznym możliwościom regulacji, przekładnia może być użyta w wielu różnych konfiguracjach, dostosowanych do indywidualnych potrzeb klienta.

Warto również wspomnieć o bezpieczeństwie pracy z przekładnią ERC 03. Posiada ona wysokiej jakości hamulec, który zapewnia szybką i precyzyjną kontrolę nad obracającym się elementem, co jest niezwykle istotne w przypadku przekładni stosowanych w maszynach przemysłowych.

Wnioskiem jest, że przekładnia ERC 03 i=7,93 100B14 jest idealnym wyborem dla każdego, kto oczekuje niezawodności, wydajności i trwałości w swoim urządzeniu. Jest to produkt, który sprawdzi się w trudnych warunkach pracy i pozwoli na osiągnięcie oczekiwanych efektów.