

Link do produktu: <https://silniki24.pl/erc-01-i14-62-71b14-p-1177.html>



ERC 01 i=14,62 71B14

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 585,00 zł |
| Cena netto | 475,61 zł |
| Kod producenta | ERC 01 i=14,62 71B14 |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01 i=14,62

Przekładnia o przełożeniu i=14,62 z kołnierzem 71B14

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 i=14,62 71B14 to część motoryzacyjna, która służy do napędzania pojazdu. Jest to koło zębate o wysokim współczynniku przełożenia, co pozwala na przekazywanie większej siły z jednego elementu na drugi. Jest to szczególnie ważne w przypadku pojazdów o dużym ciężarze lub wymagających dużej mocy silnika.

Koło zębate ERC 01 zostało wyprodukowane z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego trwałość i odporność na duże obciążenia. Posiada również specjalne zęby, które zapewniają precyzyjną pracę i minimalizują tarcie w czasie użytkowania.

W przypadku pojazdów z silnikiem o wysokim momencie obrotowym, koło zębate ERC 01 jest niezastąpionym elementem, ponieważ zapewnia płynne i silne przekazywanie mocy na pozostałe elementy napędowe.

Dzięki zastosowaniu wysokich standardów produkcji oraz dokładnej kontroli jakości, koło zębate ERC 01 i=14,62 71B14 jest nie tylko niezawodnym, ale również bezpiecznym produktem. Jest to wynikiem szeregu testów i badań, które są przeprowadzane podczas produkcji.

Warto również zaznaczyć, że koło zębate ERC 01 i=14,62 71B14 jest kompatybilne z szeroką gamą pojazdów, co pozwala na jego uniwersalne wykorzystanie. Dzięki temu, jest to często wybierany produkt przez warsztaty i sklepy motoryzacyjne.

Wnioskiem jest to, że koło zębate ERC 01 i=14,62 71B14 jest nie tylko wysokiej jakości, ale również solidne i niezawodne. Jest to produkt polecany przez specjalistów oraz osoby, które cenią sobie niezawodność i bezpieczeństwo w użytkowaniu pojazdu. Rozwiązanie idealne dla każdego, kto szuka trwałego i silnego elementu napędowego do swojego pojazdu.