



ERC 01 i=14,62 63B5

Cena brutto	585,00 zł
Cena netto	475,61 zł
Kod producenta	ERC 01 i=14,62 63B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01 i=14,62

Przekładnia o przełożeniu i=14,62 z kołnierzem 63B5

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 to profesjonalna przekładnia planetarna z serii 63B5 o przełożeniu i=14,62. Nowoczesny i niezawodny design tej przekładni sprawia, że doskonale nadaje się do zastosowań w przemyśle. Jest to produkt, który zapewnia wysoką wydajność oraz precyzyjne działanie.

Przekładnia ERC 01 została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności w trudnych warunkach pracy. Wykorzystanie materiałów najwyższej jakości oraz precyzyjne wykonanie gwarantują nie tylko niezawodność, ale także długą żywotność przekładni.

Dzięki przekładni ERC 01 można uzyskać bardzo precyzyjne przełożenie, co jest niezwykle istotne w wielu gałęziach przemysłu, takich jak przemysł motoryzacyjny, lotniczy czy też w maszynach produkcyjnych. Dodatkowo, konstrukcja przekładni jest kompaktowa, co pozwala na jej łatwy montaż i wykorzystanie w różnych aplikacjach.

ERC 01 została zaprojektowana w celu zapewnienia minimalnego poziomu hałasu i drgań, co przyczynia się do zwiększenia wygody pracy oraz zapewnia ochronę dla maszyn i urządzeń, w których jest zastosowana. Dzięki temu przekładnia jest idealnym wyborem dla wymagających zastosowań w przemyśle.

Szybkie i płynne działanie przekładni ERC 01 jest możliwe dzięki zastosowaniu specjalnie dobranej kompozycji olejów smarowych, co zapewnia także niezwykle wysoką efektywność pracy. Dzięki temu produkt ten jest ekonomicznym wyborem dla wszystkich, którzy oczekują nie tylko doskonałej wydajności, ale także minimalnego poziomu wydatków.

Podsumowując, przekładnia ERC 01 to doskonały wybór dla wszystkich, którzy oczekują najwyższej jakości i niezawodności w przemyśle. Dzięki jej zaletom nie tylko zwiększy się wydajność pracy, ale także zmniejszy ryzyko awarii oraz wydatki związane z konserwacją maszyn i urządzeń. Jest to innowacyjny produkt, którego precyzja, niezawodność i wydajność z pewnością sprostają oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników.