



ERC 04 i=10,93 100B5

Cena brutto	930,00 zł
Cena netto	756,10 zł
Kod producenta	ERC 04 i=10,93 100B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=10,93
Przekładnia o przełożeniu i=10,93 z kołnierzem 90B141

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=10,93 100B5 to przekładnia kątowna o zębach śrubowych, która została zaprojektowana i wykonana z najwyższą precyzją. Jest to produkt wyjątkowo wytrzymały i niezawodny, oferujący skuteczną transmisję napędu oraz wysoką prędkość obrotową. Doskonale nadaje się do zastosowań w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach, szczególnie tam, gdzie wymagana jest duża siła i precyzja w działaniu.

ERC 04 i=10,93 100B5 charakteryzuje się łatwą i szybką instalacją oraz bezobsługową pracą. Dzięki swojej konstrukcji i materiałom najwyższej jakości, zapewnia on długotrwałą i bezawaryjną pracę, co przekłada się na oszczędność czasu i pieniędzy. Jest to produkt niezawodny i odporny na uszkodzenia, co pozwala na bezproblemowe użytkowanie przez wiele lat.

Przekładnia posiada przełożenie równoważne 10,93, co gwarantuje optymalną siłę i precyzję działania. Dzięki temu jest idealna do zastosowań w różnych dziedzinach, w tym w przemyśle, automatyce czy maszynach produkcyjnych. Dodatkowo, jej małe wymiary i niska waga sprawiają, że można ją łatwo umieścić w różnego rodzaju urządzeniach, nie zajmując przy tym dużo miejsca.

ERC 04 i=10,93 100B5 to produkt, którego jakość spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Dzięki swoim wyjątkowym właściwościom, zapewnia on płynną i cichą pracę, a także minimalizuje zużycie energii, co przekłada się na oszczędności dla użytkownika. Jest nie tylko niezawodny, ale także bezpieczny, spełniając najwyższe standardy bezpieczeństwa.

Warto zainwestować w przekładnię ERC 04 i=10,93 100B5, ponieważ jest to produkt solidny, trwały i skutecznie spełniający swoje zadanie. Jego wyjątkowa wydajność, zaawansowana technologia oraz niezawodność sprawiają, że jest to jedna z najlepszych przekładni dostępnych na rynku. Bez wątplenia spełni ona oczekiwania każdego użytkownika, zapewniając skuteczność i niezawodność działania.