



ERC 04 i=7,93 90B5

Cena brutto	930,00 zł
Cena netto	756,10 zł
Kod producenta	ERC 04 i=7,93 90B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=7,93
Przekładnia o przełożeniu i=7,93 z kołnierzem 90B5

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=7,93 90B5 to wysokiej jakości przekładnia walcowa z serii ERC 04. Jest ona przeznaczona do zastosowań przemysłowych, w szczególności do napędów o dużym obciążeniu oraz wymagających precyzji. Przekładnia ta charakteryzuje się dużą wytrzymałością i niezawodnością, co sprawia, że jest idealna do pracy w trudnych warunkach.

ERC 04 i=7,93 90B5 posiada współczynnik przekładni wynoszący 7,93, co oznacza, że jedna obudowa zębatki obraca się 7,93 razy w stosunku do drugiej obudowy. Jest to istotne, ponieważ jest to element decydujący o prędkości i momentach obrotowych wyjściowych przekładni. Przekładnia ta jest wyposażona w silnik elektryczny o oznaczeniu 90B5, co oznacza, że jest to silnik typu 90 (o średnicy wału 90 mm) z obudową typu B5, czyli z mocowaniem do podstawy.

ERC 04 i=7,93 90B5 cechuje się wyjątkową precyzją wykonania oraz wysoką skutecznością przekładni. Dzięki temu gwarantuje wydajne i niezawodne działanie. Jest również bardzo łatwa w obsłudze i montażu, co znacznie ułatwia jej użytkowanie. Przekładnia ta jest dostępna w rozmaitych wersjach, co pozwala na dopasowanie jej do różnych potrzeb i wymagań użytkownika.

ERC 04 i=7,93 90B5 jest doskonałym wyborem dla firm i przedsiębiorstw, które potrzebują solidnego i niezawodnego napędu o wysokiej wydajności. Dzięki swoim parametrom i właściwościom może być wykorzystywana w wielu branżach, w tym w przemyśle maszynowym, motoryzacyjnym, rolniczym oraz wielu innych. Zapewniając płynną i precyzyjną pracę, przekładnia ta jest niezastąpiona w wielu zastosowaniach przemysłowych.