



ERC 02 i=28,88 90B5

Cena brutto	650,00 zł
Cena netto	528,46 zł
Kod producenta	ERC 02 i=28,88 90B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=28,88

Przekładnia o przełożeniu i=28,88 z kołnierzem 90B5

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=28,88 90B5 to kompaktowa przekładnia planetarna o wielu zastosowaniach. Zapewnia bardzo wysoką wydajność i precyzję w działaniu, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla wielu branż. Przekładnia ta posiada wszechstronne zastosowanie w maszynach, urządzeniach i systemach, przede wszystkim jako mechanizm przenoszący moment obrotowy.

ERC 02 i=28,88 90B5 charakteryzuje się bardzo wysoką siłą przenoszenia momentu, dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii projektowania i produkcji. Jest to możliwe dzięki korzystaniu z najwyższej jakości materiałów, które zapewniają niezbędną wytrzymałość i trwałość przekładni.

Jednym z najważniejszych atutów przekładni ERC 02 i=28,88 90B5 jest jej kompaktowy rozmiar. Dzięki temu może być wykorzystywana w miejscach, gdzie przestrzeń jest ograniczona, a jednocześnie wymaga się dużej mocy. Jest to szczególnie ważne przy produkcji maszyn i urządzeń, gdzie mamy do czynienia z niewielką przestrzenią roboczą.

ERC 02 i=28,88 90B5 jest bardzo wydajną przekładnią, której system zmniejszania boksy jest oparty na zaawansowanej technologii. Precyzyjnie dopasowane elementy zapewniają jej długą żywotność i niezawodność działania. Ponadto, dzięki systemowi smarowania, przekładnia jest łatwa w utrzymaniu i nie wymaga częstej konserwacji.

Przekładnia ERC 02 i=28,88 90B5 może być używana w różnych warunkach i środowiskach pracy, dzięki odporności na warunki atmosferyczne i korozję. Jest to szczególnie istotne w przypadku jej wykorzystania w przemyśle, gdzie często występują niekorzystne warunki pracy.

Podsumowując, ERC 02 i=28,88 90B5 to produkt, który wyróżnia się nie tylko wyjątkowo wysoką jakością, ale także wszechstronnym zastosowaniem i niezawodnością w działaniu. Jest to doskonały wybór dla osób poszukujących przekładni o dużej mocy, precyzji i wytrzymałości w kompaktowym rozmiarze. Dzięki niej, maszyny i urządzenia mogą funkcjonować w sposób efektywny i bezawaryjny, przyczyniając się do osiągnięcia wyższej wydajności w pracy.