



ERC 02 i=12,05 80B14

Cena brutto	650,00 zł
Cena netto	528,46 zł
Kod producenta	ERC 02 i=12,05 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=12,05

Przekładnia o przełożeniu i=12,05 z kołnierzem 80B14

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=12,05 80B14 to popularny element napędowy stosowany w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach. Jest to przekładnia zębatkowa, która składa się z dwóch wałów o różnych średnicach, połączonych zębatkami o zmiennym przełożeniu. Dzięki temu, umożliwia przekazywanie ruchu z jednego wału na drugi, przy jednoczesnym zmniejszeniu lub zwiększeniu prędkości obrotowej.

ERC 02 i=12,05 80B14 został zaprojektowany w celu zapewnienia niezawodności i wydajności w trudnych warunkach pracy. Posiada wysoką siłę napędową, co umożliwia wykorzystanie go w różnych zastosowaniach, od maszyn przemysłowych po systemy transportowe.

Jego unikalne rozwiązania konstrukcyjne, takie jak zębatki o dużej średnicy i hartowane koła zębate, zapewniają wyjątkową trwałość i odporność na obciążenia. Dodatkowo, specjalne uszczelki i łożyska zapewniają ochronę przed penetracją zanieczyszczeń, co wydłuża okres eksploatacji i wymagań konserwacyjnych.

ERC 02 i=12,05 80B14 cechuje się precyzyjnym działaniem i cichą pracą, co jest szczególnie istotne w zastosowaniach, gdzie wymagana jest płynność i precyzja ruchu. Dodatkowo, dzięki swojej modularnej konstrukcji, może być łatwo dostosowany do różnych typów silników, co sprawia, że jest to bardzo uniwersalny produkt.

Podsumowując, ERC 02 i=12,05 80B14 to niezawodna i wydajna przekładnia zębatkowa, która znalazła zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu. Dzięki swoim zaletom, może przyczynić się do zwiększenia wydajności i niezawodności działania różnego rodzaju maszyn i urządzeń.