



ERC 02 i=35,91 80B14

Cena brutto	650,00 zł
Cena netto	528,46 zł
Kod producenta	ERC 02 i=35,91 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=35,91

Przekładnia o przełożeniu i=35,91 z kołnierzem 80B14

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=35,91 80B14 to produkt, który wyróżnia się swoją solidną i niezawodną konstrukcją oraz wyjątkową wydajnością. Jest to przekładnia planetarna o przełożeniu 35,91 i wersji montażowej 80B14, która idealnie sprawdzi się w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i precyzyjnej technologii produkcji, ERC 02 i=35,91 80B14 cechuje się wyjątkową trwałością i odpornością na uszkodzenia. Zapewnia to nie tylko bezawaryjną pracę, ale także znaczne oszczędności na ewentualnych naprawach czy wymianie elementów przekładni.

Przekładnie planetarne z serii ERC są cenione przez wielu specjalistów ze względu na swoją wszechstronność i możliwość dostosowania do różnych zastosowań. ERC 02 i=35,91 80B14 nie jest tutaj wyjątkiem - może być wykorzystywany w maszynach rolniczych, przemysłowych, a także w pojazdach czy systemach przeniesienia napędu. Dzięki swoim kompaktowym rozmiarom można go łatwo zamontować w różnych miejscach, co daje większą elastyczność w projektowaniu urządzeń.

Dodatkowym atutem przekładni ERC 02 i=35,91 80B14 jest jej wysoka wydajność, która przekłada się na płynną i cichą pracę bez większego zużycia energii. To nie tylko pozytywnie wpływa na działanie całego systemu, ale także przekłada się na mniejsze zużycie paliwa czy energii elektrycznej.

Wnioskiem jest, że ERC 02 i=35,91 80B14 to przekładnia planetarna, która spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Dzięki swojej niezawodności, trwałości i wydajności, pozwoli na skuteczną i efektywną pracę maszyn i urządzeń, w różnych warunkach i zastosowaniach. Jest to wybór, który z pewnością nie będzie rozczarowaniem.