



## ERC 02 i=40,60 80B14

Cena brutto	<b>650,00 zł</b>
Cena netto	<b>528,46 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 02 i=40,60 80B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=40,60

Przekładnia o przełożeniu i=40,60 z kołnierzem 80B14

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=40,60 80B14 to profesjonalny przekładnik mechaniczny, który jest niezwykle przydatny w wielu różnych zastosowaniach przemysłowych. Jest to urządzenie o bardzo wysokiej jakości, które zapewnia niezawodność i precyzję działania.

Przekładnik ten został wyposażony w potrójne biegi zmierzcho-wieczorne (uzyskane w wyniku szczególnych zabiegów). Oznacza to, że może pracować w trzech różnych trybach prędkości - 40, 60 oraz 80 obr./min. Dzięki temu jest on niezwykle uniwersalny i może być z powodzeniem wykorzystany w różnych maszynach i urządzeniach.

Głównym zaletą przekładnika ERC 02 jest jego wysoka wydajność. Dzięki skutecznemu systemowi przekładni oraz solidnej konstrukcji, może on pracować przez długi czas bez awarii i przestojów. Jest także bardzo odporne na różnego rodzaju wibracje i uszkodzenia mechaniczne, co dodatkowo zwiększa jego trwałość.

Urządzenie to jest wyposażone w specjalną obudowę chroniącą przed kurczem i rozszerzeniem, co pozwala mu utrzymać stałe parametry wymiarowe nawet w trudnych warunkach pracy. Dzięki temu możesz być pewien, że przekładnik ERC 02 i=40,60 80B14 będzie pracował niezawodnie i zapewni Ci dokładne wyniki pomiarów.

Ponadto, ten przekładnik jest bardzo prosty w obsłudze i nie wymaga specjalnych umiejętności czy narzędzi. Może być z łatwością zamontowany w różnych maszynach i urządzeniach, a dzięki kompaktowym wymiarom nie zajmuje dużo miejsca.

Podsumowując, przekładnik ERC 02 i=40,60 80B14 to niezawodne i precyzyjne urządzenie, które z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki swojej wysokiej jakości, wydajności i łatwości obsługi, jest on idealnym wyborem dla firm, które cenią sobie niezawodność i precyzję w pracy.