

Dane aktualne na dzień: 30-05-2026 15:15

Link do produktu: <https://silniki24.pl/erc-02-i17-10-80b5-p-1283.html>



## ERC 02 i=17,10 80B5

Cena brutto	<b>650,00 zł</b>
Cena netto	<b>528,46 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 02 i=17,10 80B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=17,10

Przekładnia o przełożeniu i=17,10 z kołnierzem 80B5

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=17,10 80B5 to profesjonalny zespół przekładni zębatach, który jest wykorzystywany w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych. Został zaprojektowany przez doświadczonych inżynierów, aby zapewnić wydajność i niezawodność w każdych warunkach pracy.

ERC 02 jest produktem wysokiej jakości, wyprodukowanym ze specjalnej stali, która zapewnia wytrzymałość i odporność na zużycie. Zestaw jest wyposażony w przekładnię o przełożeniu 17,10, co umożliwia precyzyjną kontrolę prędkości obrotowej w aplikacjach wymagających dokładnego napędu.

Przekładnia ERC 02 jest wyposażona w specjalne łożyska oraz uszczelnienia, które zapewniają płynność i cichą pracę, nawet przy dużych obciążeniach. Dzięki temu, zespół może pracować ciągle, bez potrzeby częstych przestojów związanych z koniecznością konserwacji lub wymiany części.

Dzięki swojej kompaktowej budowie, ERC 02 jest idealnym rozwiązaniem dla aplikacji, gdzie miejsce jest ograniczone, a jednocześnie wymagana jest wysoka wydajność. Jest również lekki i łatwy w montażu, dzięki czemu można go zainstalować w różnych konfiguracjach, dostosowanych do indywidualnych potrzeb klienta.

ERC 02 i=17,10 80B5 to nie tylko solidność i niezawodność, ale również wszechstronność i uniwersalność. Może być stosowany w różnych maszynach i urządzeniach, takich jak przemysłowe silniki elektryczne, urządzenia transportowe, maszyny rolnicze czy urządzenia budowlane.

Jeśli szukasz wysokiej jakości, wydajnego i niezawodnego rozwiązania do swoich zastosowań przemysłowych, ERC 02 i=17,10 80B5 jest odpowiednim wyborem. Gwarantuje on nie tylko wysoką wydajność, ale również długą żywotność i bezawaryjną pracę, co przekłada się na oszczędność czasu i pieniędzy dla Twojego biznesu.