



## ERC 01 $i=9,81$ 90B5

|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>585,00 zł</b>                       |
| Cena netto     | <b>475,61 zł</b>                       |
| Kod producenta | <b>ERC 01 <math>i=9,81</math> 90B5</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>                        |

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01  $i=9,81$

Przekładnia o przełożeniu  $i=9,81$  z kołnierzem 90B5

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 to solidny silnik prądu stałego, który charakteryzuje się wyjątkową wydajnością i niezawodnością. Jego głównym atutem jest układ redukcyjny o współczynniku  $i=9,81$ , dzięki któremu jest w stanie generować wysoką siłę napędową przy niewielkich obrotach.

Silnik ten jest zaprojektowany z myślą o zastosowaniach przemysłowych, gdzie wymagana jest wytrzymałość, precyzja oraz niezawodność. Dzięki odpowiednio dobranym materiałom i starannemu wykonaniu, jest odporny na warunki ekstremalne, drgania oraz wibracje.

ERC 01 jest wyposażony w bezszczotkowe silniki prądu stałego, co oznacza, że nie wymaga konserwacji ani wymiany szczotek, co pozwala na długotrwałe użytkowanie bez kosztownych przestojów. Ponadto, posiada obudowę chroniącą przed wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami oraz zabezpieczenie termiczne, zapobiegające przegrzaniu silnika.

Silnik ten jest dostępny w rozmiarze 90B5, co oznacza, że jest odpowiedni do zastosowań w różnego rodzaju urządzeniach przemysłowych, takich jak odbiorniki tłokowe, pompki wodne, przekładnie kątowe czy wentylatory. Jego specjalna konstrukcja, wraz z wysoką skutecznością, pozwala na oszczędność energii elektrycznej oraz niski poziom hałasu podczas pracy.

Wnioskiem jest, że ERC 01 to niezawodny i wydajny silnik prądu stałego, który sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach przemysłowych, zapewniając nie tylko wysoką wydajność, ale także oszczędność i trwałość.