



## Reduktor PM 030 1/10 56 B5

Cena brutto	<b>179,00 zł</b>
Cena netto	<b>145,53 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 030 1/10 56B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 030

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 030**

**PRZEŁOŻENIE: 1/10**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 56 B5 Ø120mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø9MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø14mm**

Reduktor PM 030 1/10 56 B5 jest wysokiej jakości urządzeniem, które przekłada obroty silnika na mniejsze obroty wyjściowe. Jest on przeznaczony do zastosowań przemysłowych, gdzie konieczne jest precyzyjne i wydajne przekształcanie kinetycznej energii. Dzięki swojej konstrukcji i solidnej budowie, reduktor ten jest niezwykle wytrzymały i odporny na uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje bezproblemową i długotrwałą pracę.

Reduktor PM 030 1/10 56 B5 składa się z kilku elementów, m.in. obudowy, trzymanej przez specjalne śruby, wału wejściowego i wyjściowego, koła zębatego oraz zestawu łożysk. Urządzenie to można wykorzystać w wielu zastosowaniach, np. w maszynach przemysłowych, urządzeniach do transportu materiałów, wózkach widłowych, przemysłowych piecach i wielu innych.

Reduktor ten zachwyca nie tylko swoją wytrzymałością, ale również niezawodnością i bezawaryjnością. Posiada specjalnie zaprojektowany system smarowania, co zapewnia długą żywotność elementów, a także minimalizuje ryzyko awarii. Dzięki temu, użytkownik może być pewny, że jego praca nie zostanie zakłócona z powodu nieprawidłowo funkcjonującego urządzenia.

Wielkość obudowy oraz parametry reduktora PM 030 1/10 56 B5 (np. przełożenie) możemy dopasować do indywidualnych potrzeb danego projektu. Jest on dostępny w różnych wersjach, w zależności od wymagań klienta. Bogata oferta sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Podsumowując, reduktor PM 030 1/10 56 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach przemysłowych. Jego solidna konstrukcja i właściwości techniczne zapewniają bezpieczną i niezawodną pracę przez wiele lat. Jest to idealne rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie wysoką jakość i niezawodność.