



Reduktor PM 030 1/10 56 B5

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

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.