



Reduktor PM 063 1/15 90 B5

| | |
|----------------|-------------------------|
| Cena brutto | 415,00 zł |
| Cena netto | 337,40 zł |
| Kod producenta | PM 063 1/10 90B5 |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063

PRZEŁOŻENIE: 1/15

KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 063 1/15 90 B5 to niezbędny element w przemyśle mechanicznym, wykorzystywany do zmniejszania prędkości obrotowej w ważnych układach napędowych. Posiada dokładną precyzję i wytrzymałość, które są niezbędne w szerokim spektrum aplikacji. Został wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów, takich jak trwale stopniowo utwardzane zęby, dzięki czemu zapewnia niezawodność i długą żywotność.

Reduktor PM 063 1/15 90 B5 posiada eliptyczne koło zębate z czopami oraz półosi poziome, co zapewnia bezproblemowe i płynne działanie. Każdy zębek został starannie wykonany i zaprojektowany, aby zapewnić ciche i precyzyjne przekazywanie siły. Zastosowana w reduktorze technologia pozwala na zmniejszenie zużycia oraz generowanie niewielkiego poziomu hałasu.

Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji, reduktor PM 063 1/15 90 B5 jest łatwy w instalacji i nie zajmuje dużo miejsca. Może być wykorzystywany w różnych urządzeniach, takich jak np. wózki widłowe, przenośniki, maszyny przemysłowe oraz mechanizmy transportowe. Jego możliwość pracy w różnych warunkach, nawet w ekstremalnych temperaturach, sprawia, że jest to niezawodny wybór w wielu gałęziach przemysłu.

Reduktor PM 063 1/15 90 B5 jest również bardzo wydajny, dzięki swojej idealnej równowadze między ceną a jakością. Posiada silne i wytrzymałe łożyska, które zapewniają płynną pracę i redukcję tarcia. Jest odporny na uderzenia oraz wstrząsy, co oznacza, że można na niego liczyć w najtrudniejszych warunkach.

Podsumowując, reduktor PM 063 1/15 90 B5 to niezawodny produkt, który wykazuje się najwyższą jakością oraz precyzją działania. Zapewnia wysoką wydajność oraz bezawaryjną pracę, dzięki czemu jest często wybierany przez specjalistów z branży mechanicznej. Jest to niezastąpiony element w szerokim wachlarzu zastosowań, który z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.