



## Reduktor PM 063 1/25 71 B5

Cena brutto	<b>415,00 zł</b>
Cena netto	<b>337,40 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 063 1/25 71B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063**

**PRZEŁOŻENIE: 1/25**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B5 Ø160mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm**

Reduktor PM 063 1/25 71 B5 to wysokiej jakości, precyzyjny i niezawodny sprzęt, który znajduje zastosowanie głównie w maszynach i urządzeniach przemysłowych. Jest to specjalnie zaprojektowany reduktor, który umożliwia zmniejszenie prędkości obrotowej silników i napędów, a tym samym zwiększenie momentu obrotowego. Dzięki temu produktowi można skutecznie kontrolować wydajność maszyn i dostosować ją do potrzeb produkcji.

Reduktor PM 063 1/25 71 B5 charakteryzuje się solidną konstrukcją oraz trwałością wykonania. Został zaprojektowany z myślą o intensywnej pracy w trudnych warunkach przemysłowych, co czyni go niezawodnym narzędziem dla przedsiębiorstw z różnych branż. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, reduktor jest odporny na uszkodzenia mechaniczne, co przekłada się na długą żywotność i bezawaryjną pracę.

Produkt ten cechuje się również wyjątkowo niskim poziomem hałasu oraz drgań, co przekłada się na komfort pracy i redukcję kosztów utrzymania maszyn. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu, reduktor jest wysoce skutecznym narzędziem przy wykonywaniu precyzyjnych zadań, co jest niezwykle ważne dla produkcji wyrobów wysokiej jakości.

Reduktor PM 063 1/25 71 B5 wykonany jest zgodnie z najnowszymi standardami i normami przemysłowymi, co gwarantuje jego bezpieczne działanie oraz spełnienie wszystkich wymagań i oczekiwań klientów. Produkt dostępny jest w różnych wariantach, co pozwala na dostosowanie go do różnych maszyn i urządzeń w danym zakładzie produkcyjnym.

Podsumowując, reduktor PM 063 1/25 71 B5 to doskonały wybór dla każdego przedsiębiorstwa, które ceni sobie niezawodność, trwałość i wydajność w swojej produkcji. Jest to produkt idealny dla firm, które poszukują narzędzi wysoce precyzyjnych i niezawodnych w codziennej pracy. Dzięki niemu można zwiększyć wydajność produkcji i zapewnić optymalne warunki pracy dla maszyn i urządzeń przemysłowych.