



Reduktor PM 110 1/80 90 B14

Cena brutto **1 190,00 zł**

Cena netto **967,48 zł**

Kod producenta **PM 110 1/80 90B14**

Producent **Promotor**

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110

PRZEŁOŻENIE: 1/80

KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B14 Ø140mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm

Reduktor PM 110 1/80 90 B14 jest wysokiej jakości komponentem maszynowym używanym do zmniejszania prędkości obrotowej w mechanizmach przemysłowych. Idealnie nadaje się do zastosowań w różnych branżach, w tym w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, chemicznym i wielu innych.

Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i solidnej konstrukcji, reduktor PM 110 1/80 90 B14 cechuje się niezwykle niezawodnością i trwałością. Jest także łatwy w montażu i obsłudze, dzięki czemu możesz go bez problemu zastosować do swojej maszyny.

Głównym zadaniem reduktora jest zmniejszenie prędkości obrotowej silnika, co pozwala na przekazywanie większej mocy przy mniejszej prędkości. Dzięki temu można precyzyjnie dostosować pracę maszyny do wymagań danej aplikacji. Reduktor PM 110 1/80 90 B14 charakteryzuje się wysoką wydajnością, co przekłada się na niższe koszty energii elektrycznej i mniejsze zużycie elementów mechanicznych.

Reduktor PM 110 1/80 90 B14 cechuje się także niskim poziomem hałasu i wibracji, dzięki czemu zapewnia komfortową pracę maszyny oraz minimalizuje ryzyko wystąpienia awarii. Dzięki skutecznemu systemowi smarowania, reduktor ten wymaga niewielkiej pielęgnacji, co przekłada się na oszczędność czasu i kosztów związanych z konserwacją.

Ponadto, reduktor PM 110 1/80 90 B14 jest odporny na promieniowanie UV oraz korozję, dzięki czemu jest w stanie pracować w trudnych warunkach otoczenia. Jego kompaktowa i lekka konstrukcja pozwala na łatwe wstawienie go w miejsce montażu, nawet w miejscach o ograniczonej dostępności.

Podsumowując, reduktor PM 110 1/80 90 B14 jest niezawodnym i wydajnym rozwiązaniem dla wielu zastosowań przemysłowych, zapewniającym skuteczną pracę maszyn i minimalizującym koszty utrzymania. Jeśli poszukujesz solidnego i wydajnego reduktora, ten produkt z pewnością spełni Twoje oczekiwania.

