



Reduktor PM 130 1/40 100 B14

Cena brutto	1 590,00 zł
Cena netto	1 292,68 zł
Kod producenta	PM 130 1/40 100B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130

PRZEŁOŻENIE: 1/40

KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B14 Ø160mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm

Reduktor PM 130 1/40 100 B14 to precyzyjny napęd mechaniczny stworzony specjalnie dla potrzeb przemysłowych. Jest to produkt wyjątkowo wytrzymały, przeznaczony do ciężkich warunków pracy, który cechuje się niezawodnością i niezwykle długą żywotnością.

Ten kompaktowy i wydajny reduktor został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności przy minimalnych wymiarach. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości komponentów, zapewnia on nie tylko doskonałą moc, ale także niezawodność i precyzyjne działanie.

Reduktor PM 130 1/40 100 B14 charakteryzuje się przekładnią o przełożeniu 1/40, co pozwala na znaczne zmniejszenie wysiłku oraz zmniejszenie obciążenia dla innych elementów maszyny. Dzięki temu zwiększa się nie tylko trwałość całego układu, ale także wydłuża okres między przeglądami technicznymi.

Najważniejszą częścią reduktora jest silnik B14, który zapewnia niezawodność, wysoką wydajność oraz niską emisję hałasu. Dzięki czemu idealnie sprawdza się w miejscach, gdzie wymagane jest ciche działanie. Dodatkowo, zastosowany aluminiowy korpus reduktora oraz precyzyjnie wykończone śruby i przekładnie gwarantują płynne i bezawaryjne działanie.

Reduktor PM 130 1/40 100 B14 to produkt dedykowany dla najbardziej wymagających konsumentów, którzy oczekują nie tylko wytrzymałości i niezawodności, ale także wysokiej jakości wykonania. Dzięki jego zastosowaniu możliwa jest optymalizacja procesów produkcyjnych, co przekłada się na większą efektywność i niższe koszty eksploatacji.

Jeśli poszukujesz niezawodnego i wydajnego napędu mechanicznego, który spełni Twoje najbardziej wymagające potrzeby, reduktor PM 130 1/40 100 B14 jest idealnym wyborem. Dzięki niemu Twoja maszyna będzie działała bez zakłóceń, a Ty będziesz miał pewność, że możesz liczyć na jego niezawodność przez wiele lat.

