



Reduktor PM 090 1/7,5 90 B14

Cena brutto	790,00 zł
Cena netto	642,28 zł
Kod producenta	PM 090 1/7,5 90B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 090

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 090

PRZEŁOŻENIE: 1/7,5

KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B14 Ø140mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø35mm

Reduktor PM 090 jest wysokiej jakości produktem o parametrach spełniających oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Jest to element służący do zmniejszania prędkości obrotowej w układzie napędowym, co pozwala na dokładne i precyzyjne dostosowywanie pracy maszyn, urządzeń i narzędzi. Dzięki swoim właściwościom, może być stosowany w wielu różnych branżach, w tym w przemyśle, motoryzacji czy rolnictwie.

Reduktor PM 090 charakteryzuje się solidną konstrukcją i wysoką trwałością, dzięki czemu jest niezawodnym rozwiązaniem w codziennym użytkowaniu. Posiada przekładnię stożkową i niski współczynnik tarcia, co przekłada się na cichą i bezawaryjną pracę. Łożyska kulkowe i uszczelnienia zapewniają jego długą żywotność, a odporność na warunki atmosferyczne pozwala na zastosowanie w różnych warunkach pracy.

Parametry techniczne reduktora PM 090 to bieg 1/7,5, z wyjściem 90 B14, co oznacza, że ma 1 obrót na 7,5 obrotów wejściowych oraz posiada mocowanie z motylkowym kątkiem 90 mm i rozstawem 14 mm. Pozwala to na wygodne i łatwe montowanie do silników lub innych urządzeń.

Reduktor PM 090 jest również bardzo wydajny, dzięki czemu może być stosowany w różnych zastosowaniach, gdzie wymagane jest dokładne i precyzyjne zmniejszanie prędkości obrotowej. Jego wszechstronność pozwala na dopasowanie do różnych typów silników oraz pozwala na dużą różnicę w przekładni, co umożliwia zastosowanie w różnych maszynach.

Podsumowując, reduktor PM 090 jest niezawodnym i wydajnym rozwiązaniem dzięki swoim parametrom i wytrzymałej konstrukcji. Swą popularność zawdzięcza wysokiej jakości wykonania, odporności na warunki atmosferyczne oraz możliwości dostosowania do różnych zastosowań. Jest to produkt wart polecenia dla każdego, kto poszukuje niezawodnego i precyzyjnego rozwiązania w układach napędowych.