

Link do produktu: <https://silniki24.pl/reduktor-pm-130-110-132-b14-p-1105.html>



Reduktor PM 130 1/10 132 B14

Cena brutto	1 590,00 zł
Cena netto	1 292,68 zł
Kod producenta	PM 130 1/10 132B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130

PRZEŁOŻENIE: 1/10

KOŁNIERZ POD SILNIK: 132 B14 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø38MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm

Reduktor PM 130 1/10 132 B14 jest idealnym wyborem dla wymagających zastosowań przemysłowych. Ten precyzyjnie wykonany reduktor zapewnia niezawodne i efektywne przekształcenie prędkości obrotowej przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego momentu obrotowego. Jest to szczególnie przydatne dla urządzeń wymagających sprawnego i precyzyjnego działania, takich jak transportery, maszyny pakujące i urządzenia linii montażowych.

Reduktor PM 130 1/10 132 B14 charakteryzuje się solidną konstrukcją, która gwarantuje długą żywotność i niezawodność w trudnych warunkach pracy. Wykonany jest z wysokiej jakości materiałów, które zapewniają odporność na zużycie i uszkodzenia. Dzięki tej solidnej konstrukcji, reduktor jest w stanie poradzić sobie z najcięższymi obciążeniami i długotrwałą pracą.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, reduktor PM 130 1/10 132 B14 zapewnia wydajną i płynną pracę, minimalizując hałas i drgania. Jest on także wyposażony w precyzyjne łożyska i odporność na warunki ekstremalne, co zapewnia niezawodność w każdym warunkach.

Charakterystyczną cechą tego produktu jest również mały rozmiar w porównaniu do innych reduktorów o podobnej wydajności, co czyni go idealnym wyborem dla ograniczonej przestrzeni montażowej. Montaż i obsługa reduktora jest niezwykle prosta i intuicyjna, dzięki czemu nie wymaga specjalistycznej wiedzy ani umiejętności.

Warto również wspomnieć o atrakcyjnym wyglądzie reduktora PM 130 1/10 132 B14, wykonanego w nowoczesnym stylu, który będzie pasował do większości aplikacji przemysłowych. Jest to idealne połączenie niezawodności, wydajności i estetycznego wyglądu.

Wnioski na produkcie:

-
- Idealny dla wymagających zastosowań przemysłowych
 - Solidna konstrukcja zapewniająca niezawodność i długą żywotność
 - Wydajna i płynna praca przy minimalnym poziomie hałasu i drgań
 - Mały rozmiar idealny do zastosowań w ograniczonej przestrzeni
 - Prosty montaż i obsługa
 - Nowoczesny styl i atrakcyjny wygląd