



Reduktor PM 063 1/80 71 B14

Cena brutto	415,00 zł
Cena netto	337,40 zł
Kod producenta	PM 063 1/80 71B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063

PRZEŁOŻENIE: 1/80

KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B14 Ø105mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 063 1/80 71 B14 to profesjonalny element układu napędowego, przeznaczony do zastosowań przemysłowych i motoryzacyjnych. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, gwarantuje niezawodność, trwałość oraz znakomite parametry pracy. Jest idealnym rozwiązaniem do różnego rodzaju maszyn i urządzeń, które wymagają płynnego i precyzyjnego przekazu momentu obrotowego.

Reduktor ten charakteryzuje się stosunkowo niewielkimi wymiarami, dzięki czemu może być montowany w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Jego wytrzymała obudowa chroni wewnętrzne elementy przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zapewnia długą żywotność. Wysoka jakość produkcji oraz dokładna kontrola jakości sprawiają, że PM 063 1/80 71 B14 jest niezawodnym i bezpiecznym rozwiązaniem.

Dzięki zastosowaniu precyzyjnych i zaawansowanych technologii, reduktor ten zapewnia cichą i płynną pracę, co przekłada się na komfort użytkownika. Parametry techniczne tego produktu, takie jak przełożenie czy moment obrotowy, są ściśle dopasowane do potrzeb klienta, co sprawia, że reduktor PM 063 1/80 71 B14 jest wyborem idealnym do różnorodnych zastosowań.

Bezpieczeństwo użytkownika produktu jest gwarantowane dzięki zastosowaniu sprawdzonych rozwiązań konstrukcyjnych oraz przestrzeganiu rygorystycznych norm i standardów bezpieczeństwa. Reduktor ten jest nie tylko niezawodnym i efektywnym elementem układu napędowego, ale również elementem bezpieczeństwa i stabilności pracy urządzenia.

Wszystkie te cechy, w połączeniu z atrakcyjną ceną oraz możliwością dopasowania produktu do indywidualnych potrzeb klienta, sprawiają, że reduktor PM 063 1/80 71 B14 jest idealnym wyborem dla wymagających użytkowników z branży przemysłowej i motoryzacyjnej.