

Link do produktu: <https://silniki24.pl/reduktor-pm-063-120-90-b5-p-1020.html>



## Reduktor PM 063 1/20 90 B5

Cena brutto	<b>415,00 zł</b>
Cena netto	<b>337,40 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 063 1/20 90B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063**

**PRZEŁOŻENIE: 1/20**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B5 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm**

Reduktor PM 063 1/20 90 B5 to wysokiej jakości urządzenie służące do zmniejszania prędkości obrotowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii i solidnych materiałów, ten model zapewnia niezawodność i trwałość przez wiele lat użytkowania.

Reduktor PM 063 1/20 90 B5 wyróżnia się wydajną i płynną pracą, co przekłada się na bezproblemową obsługę urządzenia. Posiada przełożenie 1:20, co oznacza, że prędkość obrotowa wyjściowa będzie 20 razy mniejsza niż wejściowa. Dzięki temu jest idealnym rozwiązaniem do zastosowania w miejscach, gdzie wymagane jest precyzyjne i kontrolowane zmniejszenie obrotów, na przykład w przemyśle spożywczym, drukarskim czy tekstylnym.

Konstrukcja reduktora PM 063 1/20 90 B5 została starannie zaprojektowana, aby zapewnić nie tylko wytrzymałość, ale także optymalną pracę w różnych warunkach. Posiada solidne korpusy zębate wykonane z trwałych stopów metali, które zapewniają niezawodność i niski poziom hałasu podczas pracy. Ponadto, zamknięta obudowa zapewnia ochronę przed uszkodzeniami i brudem, co pozytywnie wpływa na długowieczność urządzenia.

Reduktor PM 063 1/20 90 B5 jest przeznaczony do montażu poziomego, co ułatwia jego instalację w różnych urządzeniach przemysłowych. Został wyposażony w wałek wyjściowy B5, co pozwala na bezpośrednie połączenie z silnikiem elektrycznym, co dodatkowo ułatwia jego montaż.

Wnioski:

Reduktor PM 063 1/20 90 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które sprawdzi się w wielu miejscach, gdzie potrzebne jest zmniejszenie prędkości obrotowej. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i wytrzymałej konstrukcji, ten model zapewni nie tylko płynną pracę, ale także długą żywotność. Jest idealnym wyborem dla firm, które cenią sobie wysoką jakość i niezawodność

---

urzędzeń przemysłowych.