



## Reduktor PM 050 1/80 71 B14

Cena brutto	<b>325,00 zł</b>
Cena netto	<b>264,23 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 050 1/80 71B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050**

**PRZEŁOŻENIE: 1/80**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B14 Ø105mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm**

Reduktor PM 050 1/80 71 B14 to wysokiej jakości urządzenie, które zostało zaprojektowane do przekładania napędu na niższe obroty oraz zwiększenia jego momentu. Jest idealny do stosowania w różnych maszynach i urządzeniach, takich jak silniki, przekładnie, pompy czy sprężarki. Zapewnia płynną i precyzyjną pracę, co przekłada się na efektywność i niezawodność maszyny.

Reduktor PM 050 1/80 71 B14 został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego wytrzymałość i niezawodność. Składa się z korpusu, w którym znajduje się zębata oraz wałek, na którym zamontowany jest zębata tzw. satelitowe. Dzięki temu można uzyskać odpowiedni redukcję przełożenia i prędkości obrotowej.

Urządzenie jest przeznaczone do pracy w warunkach przemysłowych, dlatego zostało wyposażone w specjalne uszczelnienia, które chronią go przed czynnikami zewnętrznymi, takimi jak kurz, wilgoć czy pył. Reduktor PM 050 1/80 71 B14 jest łatwy w montażu i serwisowaniu, co pozwala na szybką wymianę lub naprawę w razie potrzeby.

Wysoka jakość i precyzja wykonania sprawiają, że reduktor PM 050 1/80 71 B14 jest niezawodnym narzędziem, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Jest to idealne rozwiązanie dla przedsiębiorców poszukujących produktów wytrzymałych, skutecznych i trwałych. Reduktor ten jest nie tylko niezbędnym elementem w wielu gałęziach przemysłu, ale również pozwala na oszczędność czasu i kosztów, co przekłada się na zwiększenie efektywności produkcji.

Jeśli szukasz sprawdzonego i niezawodnego rozwiązania dla swoich maszyn, reduktor PM 050 1/80 71 B14 jest idealnym wyborem. Dzięki niemu urządzenia będą pracować płynnie, precyzyjnie i bezawaryjnie, co przyczyni się do osiągnięcia wysokiej jakości produkcji.