



## Reduktor PM 040 1/25 71 B14

Cena brutto	<b>235,00 zł</b>
Cena netto	<b>191,06 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 040 1/25 71B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040**

**PRZEŁOŻENIE: 1/25**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B14 Ø105mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm**

Reduktor PM 040 1/25 71 B14 to wysokiej jakości element wykorzystywany w przeróżnych maszynach i urządzeniach mechanicznych. Jest to przekładnia zbudowana z solidnych materiałów, zapewniających niezawodność i długą żywotność. Jej wymiary wynoszą 1/25 71 B14, co oznacza, że jest to mały i kompaktowy produkt, idealnie sprawdzający się w mniejszych urządzeniach.

Reduktor PM 040 jest przeznaczony do przekazywania siły z jednego wału na drugi. Dzięki temu możliwe jest łatwiejsze wykorzystanie silnika lub innej jednostki napędowej. Jest to szczególnie przydatne w przypadku maszyn, które muszą działać z dużą precyzją i płynnością, takich jak np. tokarki czy frezarki.

Do produkcji tego reduktora zostały wykorzystane wysokiej jakości materiały, w tym odporny na zużycie metal. Dzięki temu produkt ten jest odporny na działanie wysokich obciążeń i intensywnego użytkowania. Jego wytrzymała konstrukcja gwarantuje sprawne działanie na wiele lat.

Reduktor PM 040 1/25 71 B14 jest również bardzo łatwy w montażu. Pozwala to szybko i bezproblemowo zintegrować go z innymi elementami konstrukcyjnymi maszyny. Dzięki swojej wytrzymałości i niezawodności, ten produkt jest bardzo lubiany przez wytwórców maszyn z całego świata.

Jeśli szukasz solidnego i niezawodnego rozwiązania do swojej maszyny, reduktor PM 040 1/25 71 B14 jest doskonałym wyborem. Pozwala on na łatwą i precyzyjną regulację prędkości obrotowej oraz przekazywanie siły z dużą dokładnością. Niezawodność i wytrzymałość to zalety, które czynią go jednym z najlepszych produktów na rynku mechanicznym. Dołącz do grona zadowolonych klientów i wybierz reduktor PM 040 1/25 71 B14.