



## Reduktor PM 040 1/30 63 B14

Cena brutto	<b>235,00 zł</b>
Cena netto	<b>191,06 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 040 1/30 63B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040**

**PRZEŁOŻENIE: 1/30**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B14 Ø90mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm**

Reduktor PM 040 1/30 63 B14 jest to produkt dedykowany głównie do zastosowań przemysłowych. Jest to bardzo wydajny i niezawodny mechanizm, który umożliwi obniżenie prędkości obrotowej w przemyśle. Dzięki swojej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, jest w stanie zapewnić długotrwałe, niezawodne działanie.

Reduktor ten wykonany jest z wysokiej jakości stopów aluminium i żeliwa, co zapewnia mu wytrzymałość, odporność na rdzę oraz lekkość. Zastosowanie precyzyjnych łożysk zapewnia płynne działanie i minimalne zużycie. Posiada także dodatkowe uszczelnienia, aby zapobiec przypadkowemu wnikaniu zanieczyszczeń do wnętrza.

Niezwykle ważną cechą reduktora PM 040 1/30 63 B14 jest jego skuteczność i elastyczność. Dzięki szerokiemu zakresowi obrotów oraz różnym możliwościom regulacji prędkości, może być on wykorzystany w wielu różnych gałęziach przemysłu. Niezależnie od zastosowania, zapewni on płynną i precyzyjną zmianę prędkości obrotowej, co pozwala na optymalne dostosowanie do wymagań danej linii produkcyjnej.

Reduktor ten został wyposażony w specjalne zębatki, które są narażone na dużą obróbkę cieplną, co gwarantuje odporność na duże obciążenia i temperatury. Dodatkowo, dzięki swojej konstrukcji i specjalnym podkładkom amortyzującym, reduktor ten pracuje bardzo cicho i nie wytwarza niepożądanych wibracji.

Wśród wielu zalet reduktora PM 040 1/30 63 B14 należy wymienić także jego łatwość montażu i konserwacji. Nie wymaga on specjalistycznych narzędzi ani wiedzy, dzięki czemu można go szybko i bezproblemowo zainstalować. Jest także stosunkowo prosty w użytkowaniu, co pozwala na minimalizację kosztów eksploatacji.

Podsumowując, reduktor PM 040 1/30 63 B14 to niezawodne, wydajne i wszechstronne narzędzie, które sprawdzi się w każdej przemysłowej aplikacji wymagającej obniżenia prędkości obrotowej. Dzięki swoim zaletom, pozwala na oszczędność czasu i

---

kosztów przy zachowaniu wysokiej efektywności i precyzji działania.