



## Reduktor PM 030 1/30 63 B14

Cena brutto	<b>179,00 zł</b>
Cena netto	<b>145,53 zł</b>
Kod producenta	<b>Reduktor PM 030 1/30 63B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 030

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 030**

**PRZEŁOŻENIE: 1/30**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B14 Ø90mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø14mm**

Reduktor PM 030 1/30 63 B14 to wysokiej jakości urządzenie, które umożliwia zmniejszenie prędkości obrotowej silnika, co pozwala na efektywny i precyzyjny sposób regulować pracę maszyny lub urządzenia. Jest to produkt przeznaczony do szerokiego zastosowania w różnych branżach, takich jak przemysł, rolnictwo, motoryzacja czy budownictwo.

Jego konstrukcja oparta jest na zaawansowanej technologii, co zapewnia niezawodność, trwałość oraz wydajność w długim okresie użytkowania. Reduktor wykonany jest z solidnych i wytrzymałych materiałów, co gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Posiada również odpowiednią izolację, dzięki czemu może być stosowany w różnych warunkach, w tym w miejscach o podwyższonej wilgotności lub temperaturze.

Reduktor PM 030 1/30 63 B14 charakteryzuje się także prostym i intuicyjnym montażem, co ułatwia jego instalację i wymianę. Dzięki swoim kompaktowym wymiarom jest również łatwy w transporcie i umieszczeniu w różnych miejscach. Interfejsy montażowe B14 umożliwiają szybkie podłączenie do innych urządzeń mechanicznych.

Produkt ten jest zgodny z europejskimi normami i posiada wymagane certyfikaty jakości, co świadczy o jego wysokim standardzie. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, reduktor PM 030 1/30 63 B14 jest bardzo precyzyjny i cichy w działaniu, co przekłada się na wygodę użytkowania. Jest to niezawodne urządzenie, które pozwala na płynną pracę i minimalne zużycie energii.

Podsumowując, reduktor PM 030 1/30 63 B14 to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnego i wydajnego urządzenia, które pomaga w efektywnym sterowaniu prędkością obrotową silnika. Dzięki swoim zaletom może być wykorzystywany w wielu dziedzinach, a solidne wykonanie gwarantuje długą żywotność. Jest to produkt godny polecenia dla profesjonalistów oraz wymagających użytkowników.

