



## Reduktor PM 030 1/30 63 B5

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Cena brutto    | <b>179,00 zł</b>        |
| Cena netto     | <b>145,53 zł</b>        |
| Kod producenta | <b>PM 030 1/30 63B5</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 B5 jest wysoce funkcjonalnym i niezawodnym urządzeniem, które znajduje zastosowanie w wielu różnych maszynach i urządzeniach przemysłowych. Dzięki swojej kompaktowej budowie i solidnej konstrukcji, reduktor ten jest niezawodnym narzędziem, które zapewnia płynność pracy nawet w najtrudniejszych warunkach.

Wyposażony w przekładnię planetarną, reduktor PM 030 1/30 63 B5 zapewnia wysoki poziom wydajności i precyzji. Został zaprojektowany z myślą o maksymalnej wydajności i wytrzymałości, dzięki czemu znakomicie radzi sobie nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach. Wysoka jakość użytych materiałów oraz precyzyjne wykonanie gwarantują niezawodność i długotrwałość użytkowania.

Reduktor PM 030 1/30 63 B5 posiada mocny silnik o dużej prędkości obrotowej, co pozwala na płynną i szybką pracę maszyn, w których jest zastosowany. Dzięki szerokiemu zakresowi przekładni, możemy dopasować pracę urządzenia do swoich potrzeb i wymagań.

Solidna obudowa reduktora oraz wysokiej jakości łożyska sprawiają, że jest on odporny na wibracje oraz uszkodzenia mechaniczne, co dodatkowo podnosi jego niezawodność. Dodatkowo, dzięki profesjonalnemu systemowi smarowania, jest on praktycznie bezobsługowy i wymaga minimalnej konserwacji.

Podsumowując, reduktor PM 030 1/30 63 B5 jest niezawodnym, wytrzymałym i wysoce precyzyjnym narzędziem, które idealnie sprawdzi się w wielu zastosowaniach przemysłowych. Dzięki swoim zaletom, zapewni nie tylko wysoką jakość pracy, ale także oszczędności związane z minimalną wymianą części i niezbędną konserwacją.